

NA 119 Normenausschuss Wasserwesen (NAW)

[NA 119-01-03 AA](#) Arbeitsausschuss Wasseruntersuchung (CEN/TC 230, ISO/TC 147)

E-Mail des Bearbeiters im DIN: andreas.paetz@din.de

DIN 38407-36 PSM HPLC-MS Validierungsdokument 2014-03 Anlage 1

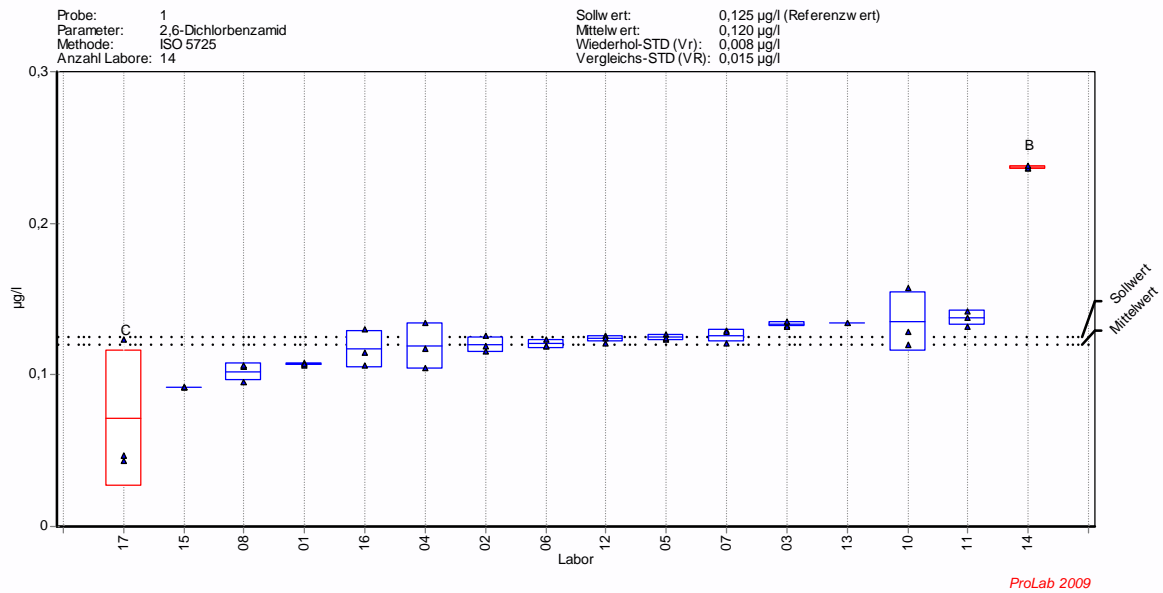
Datum des Dokumentes	2014-03-12
Aktion	Info
Herkunft des Dokumentes	NA 119-01-03-02-16 AK "LC-MS/MS-Verfahren"
Pages	196

Anlage 1: Graphische Darstellung der Ergebnisse der Vergleichsuntersuchung

Ausreißer: Typ A: einzelnes Analysenergebnis eines Labors
 Typ B: signifikant abweichender Labormittelwert
 Typ C: signifikant abweichende Wiederholstandardabweichung eines Labors

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

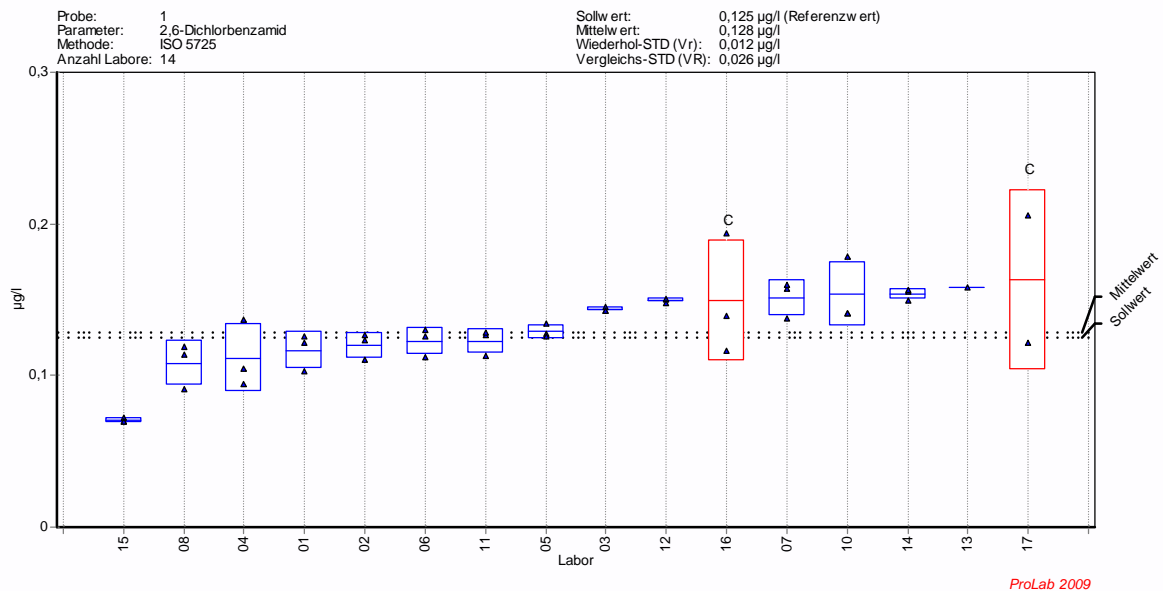
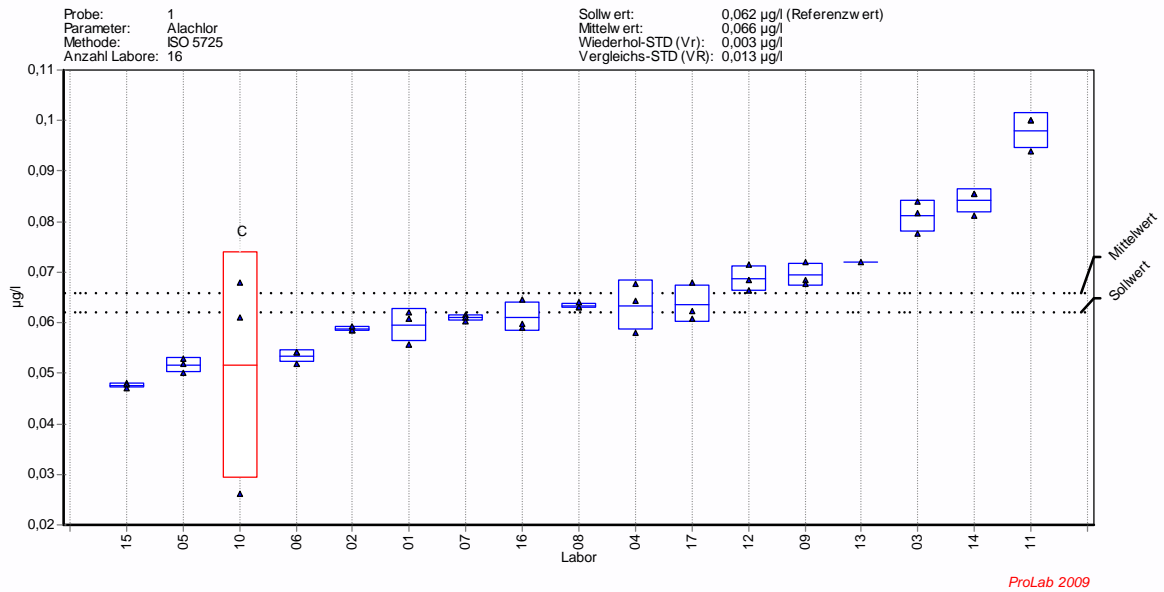


Bild A1-1.1 – 2,6 Dichlorbenzamid

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

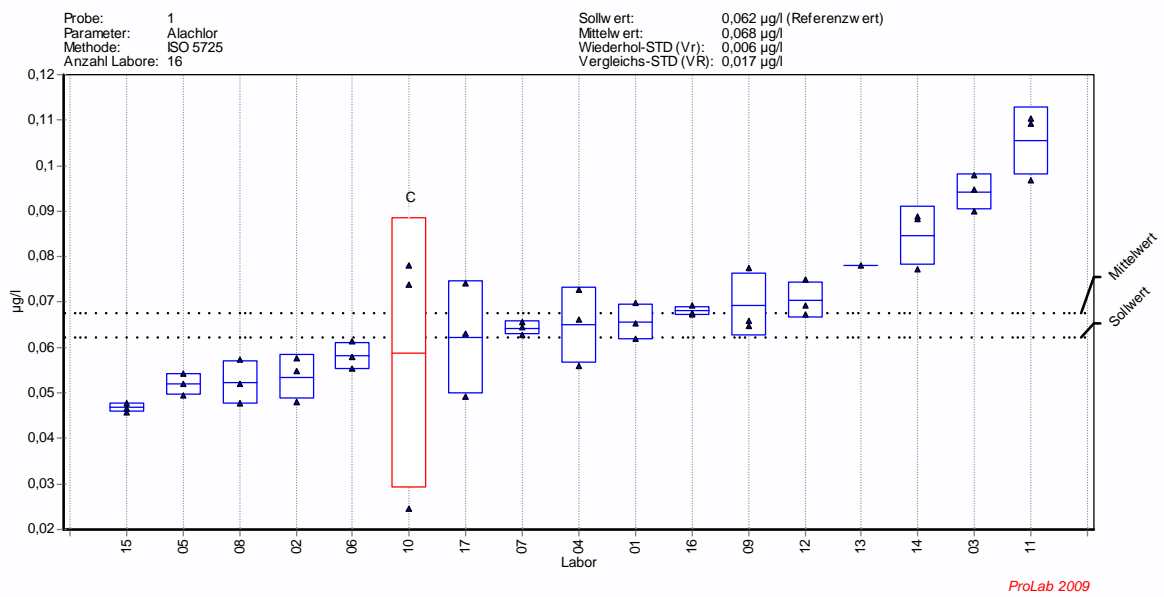
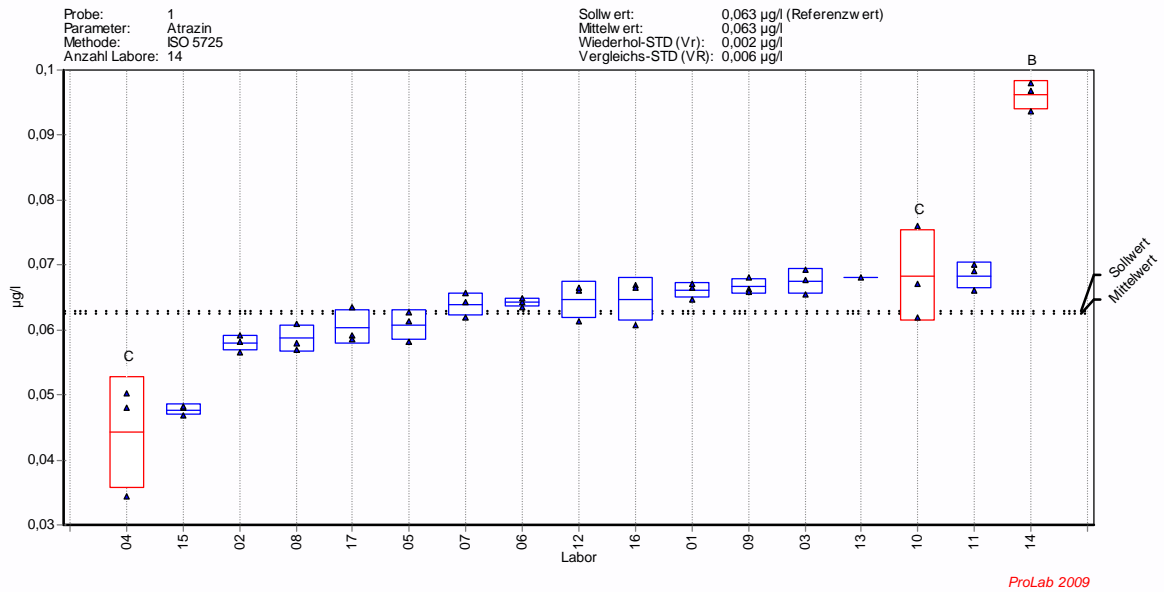


Bild A1-1.2 – Alachlor

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

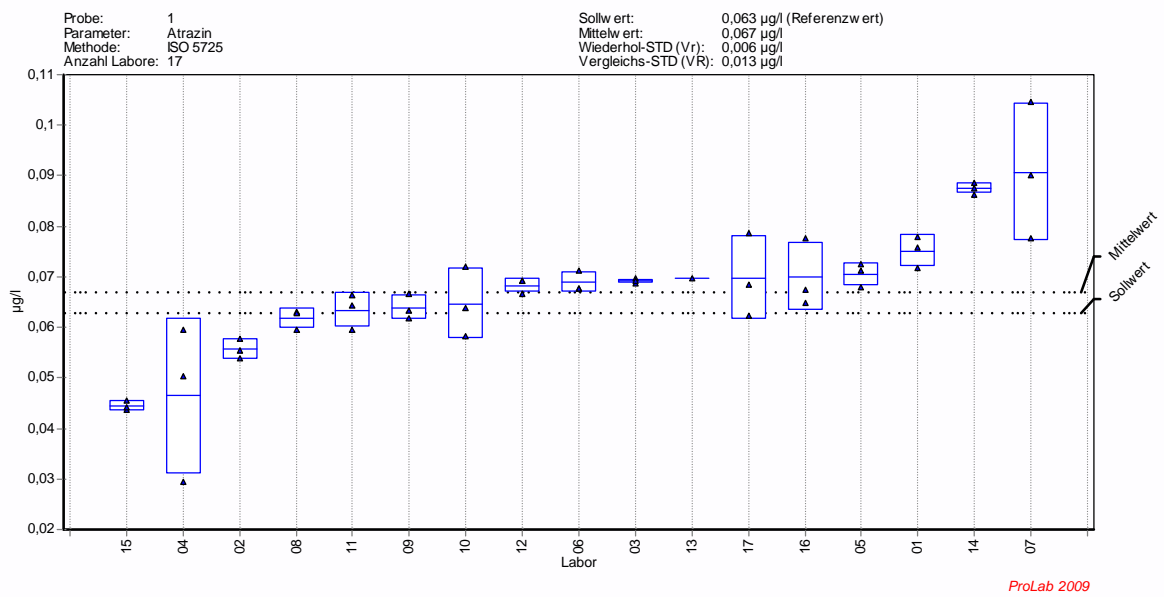
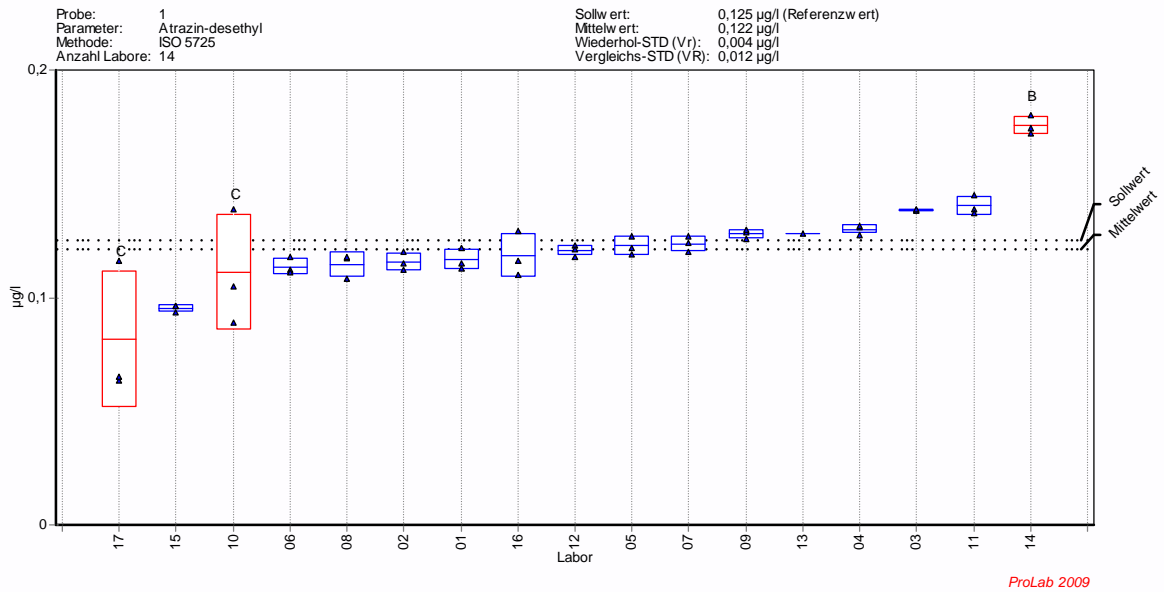


Bild A1-1.3 – Atrazin

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

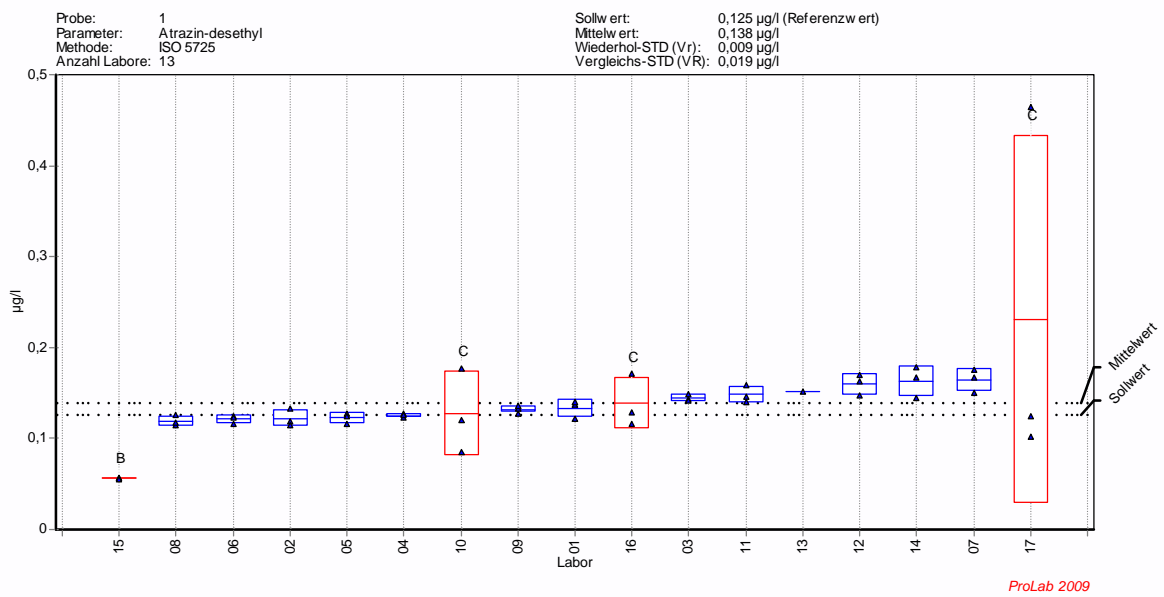
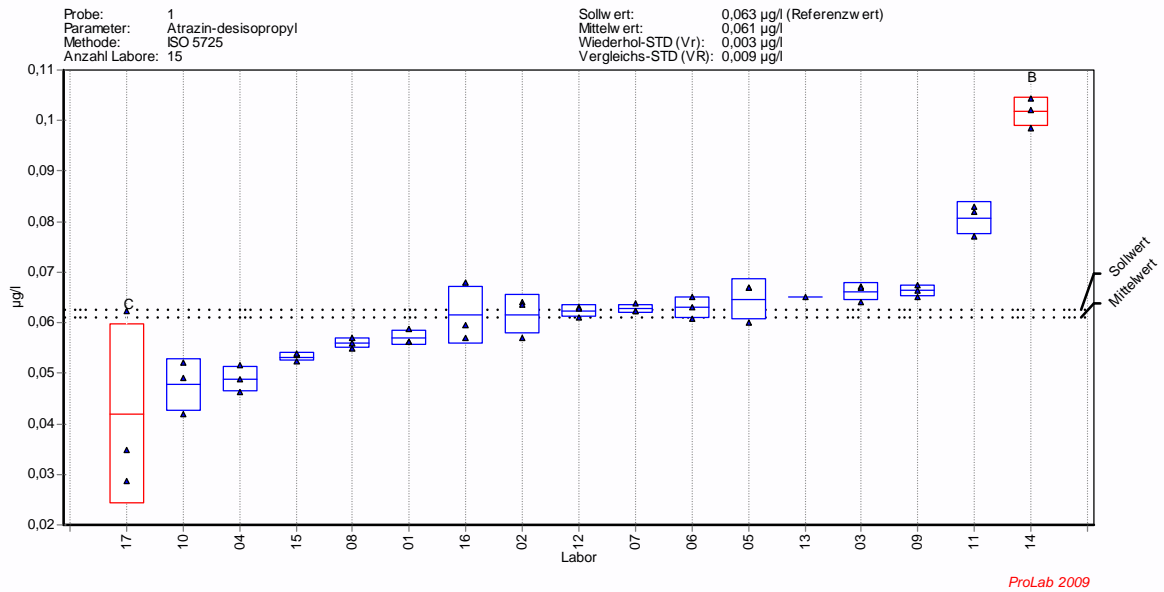


Bild A1-1.4 – Atrazin-desethyl

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

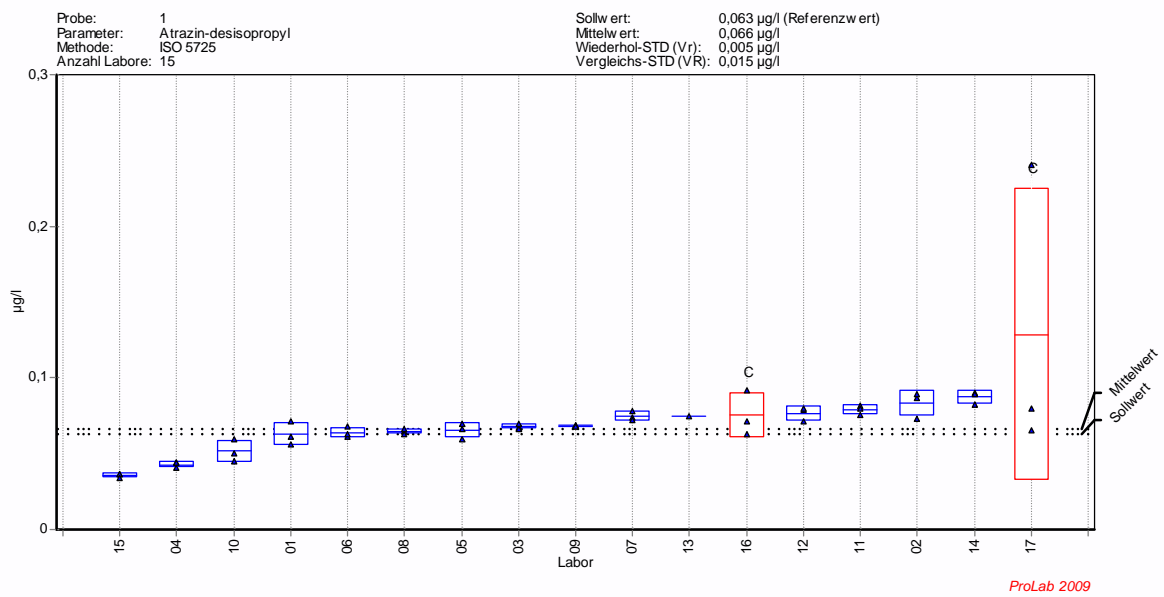
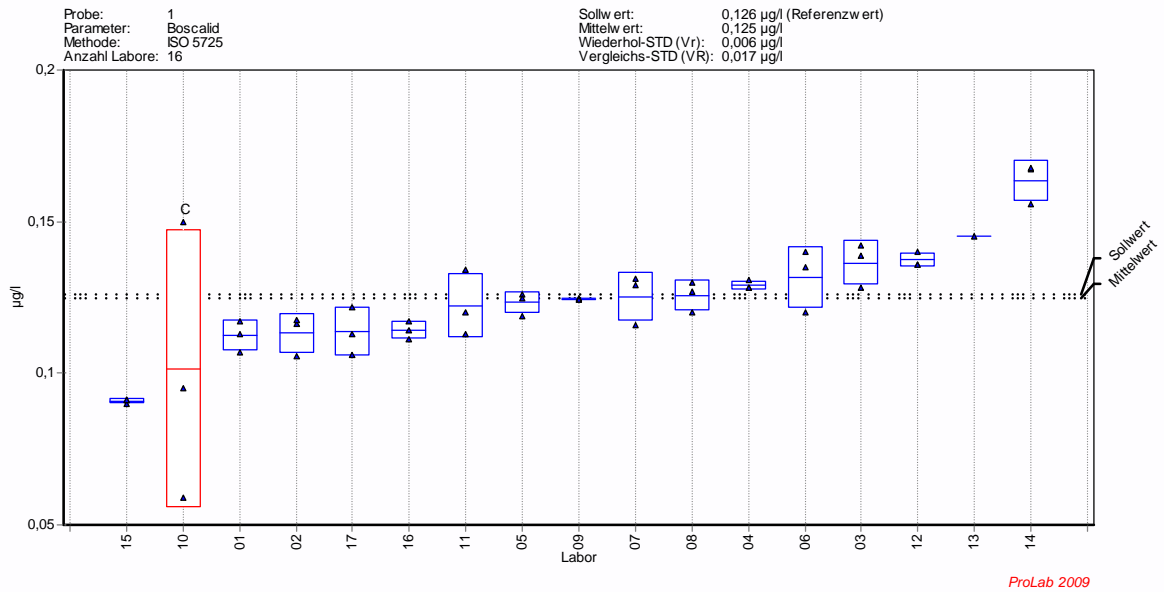


Bild A1-1.5 – Atrazin-desisopropyl

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

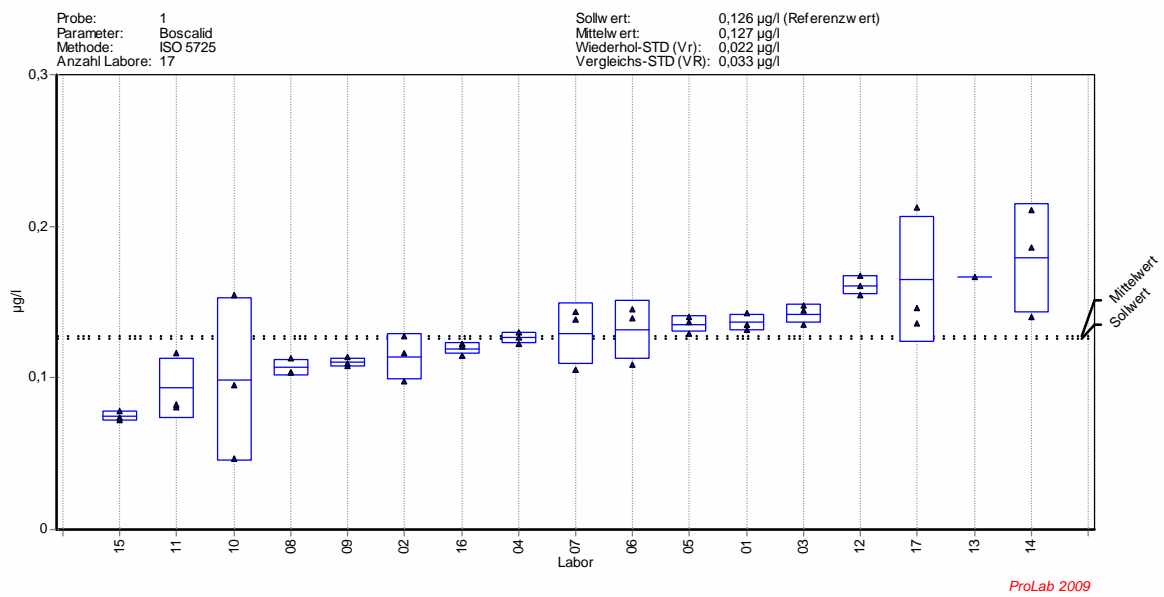
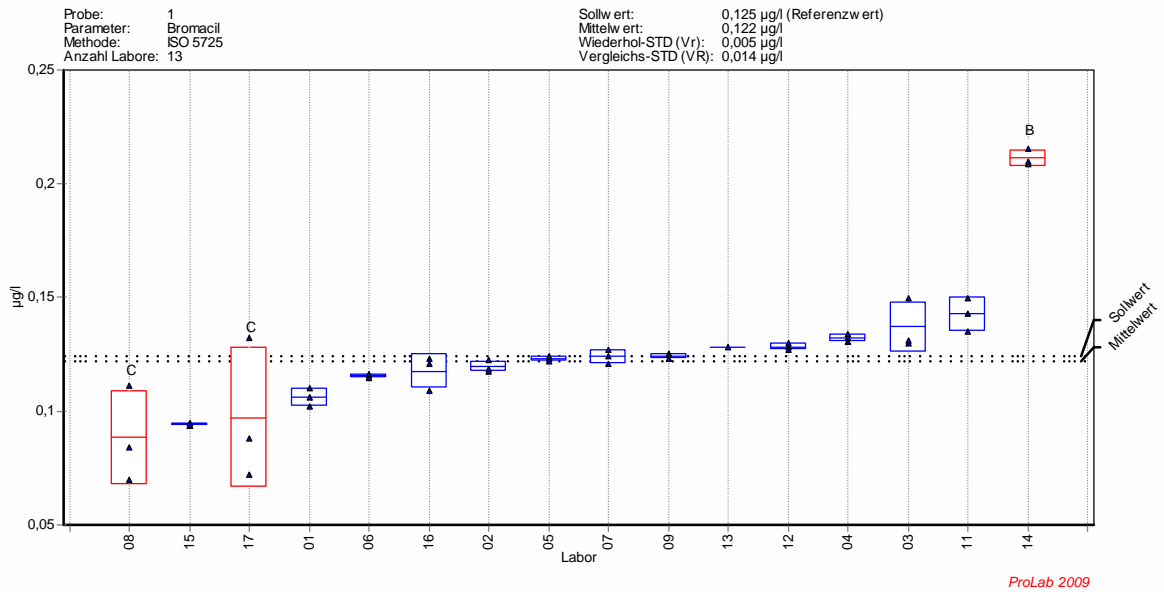


Bild A1-1.6 – Boscalid

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

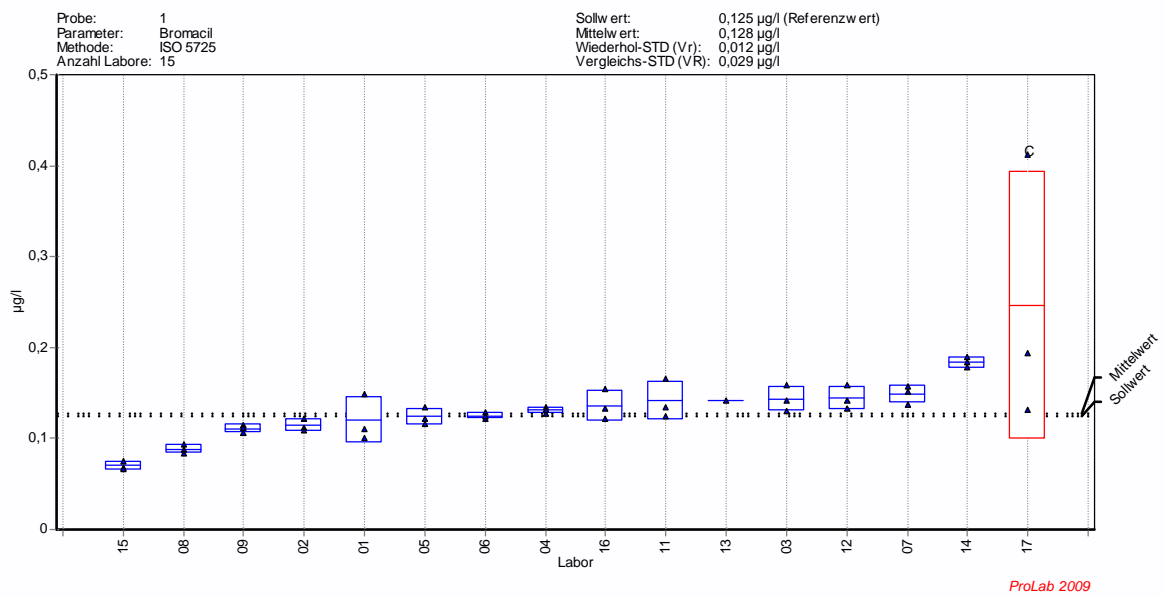
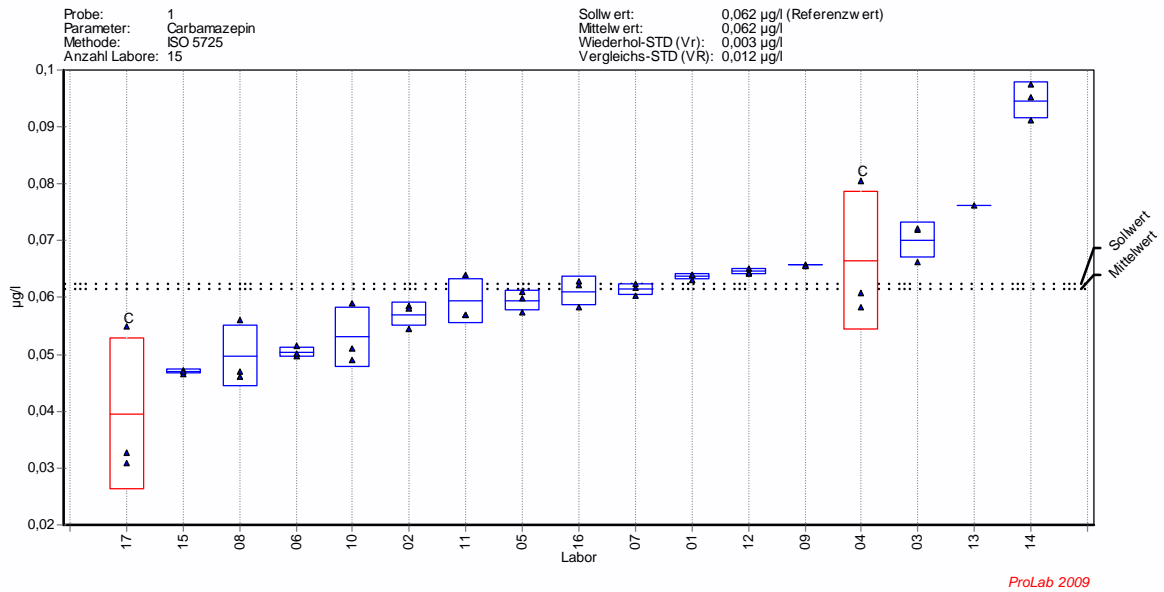


Bild A1-1.7 – Bromacil

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

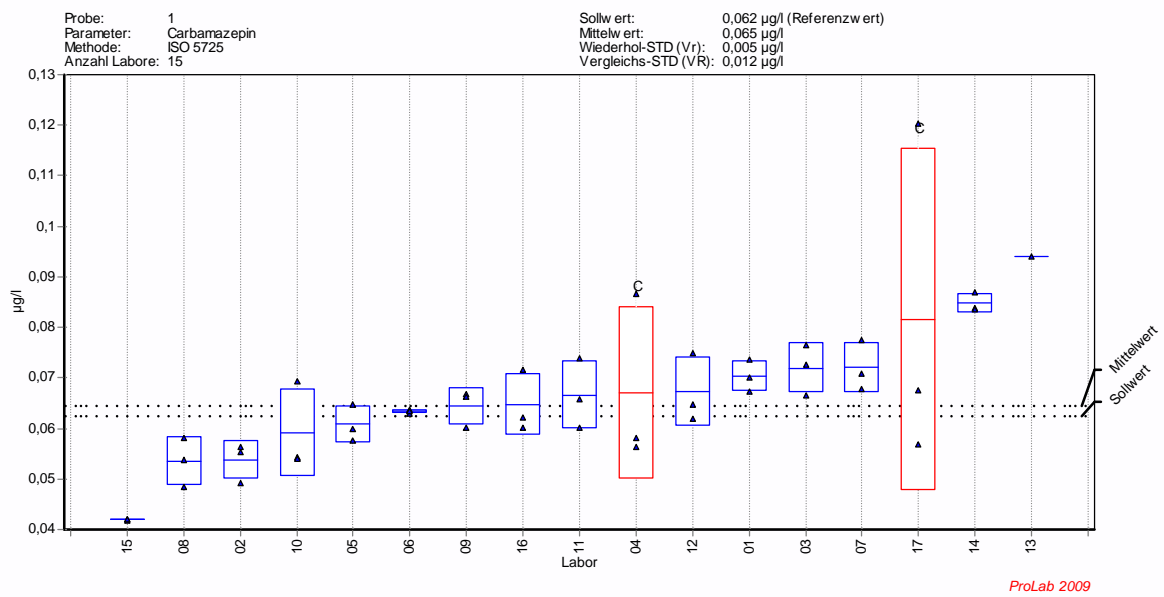
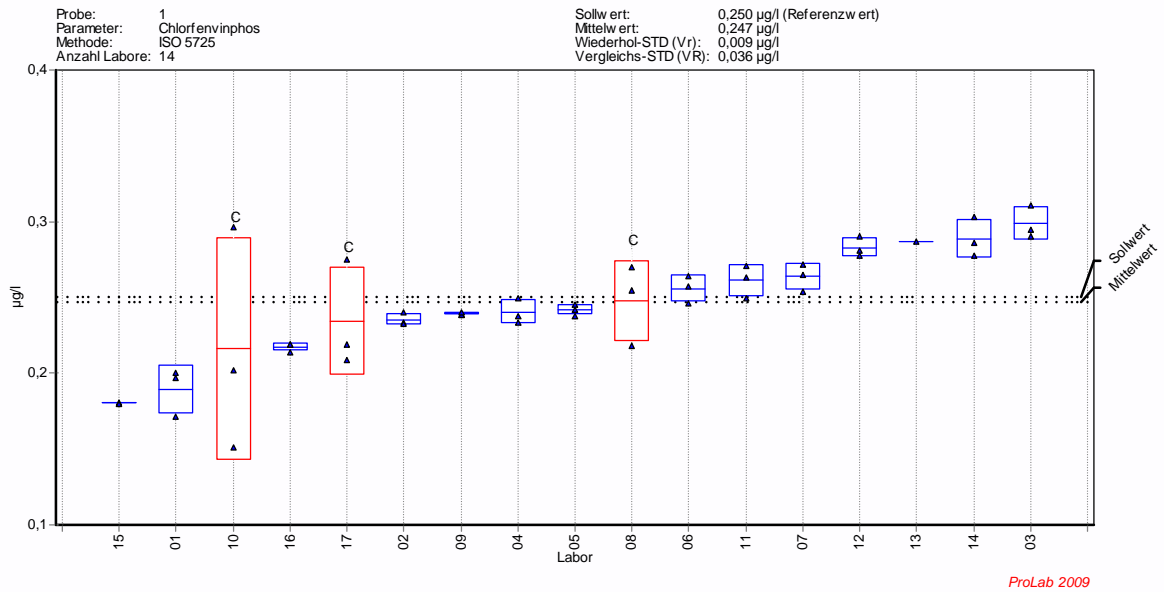


Bild A1-1.8 – Carbamazepin

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

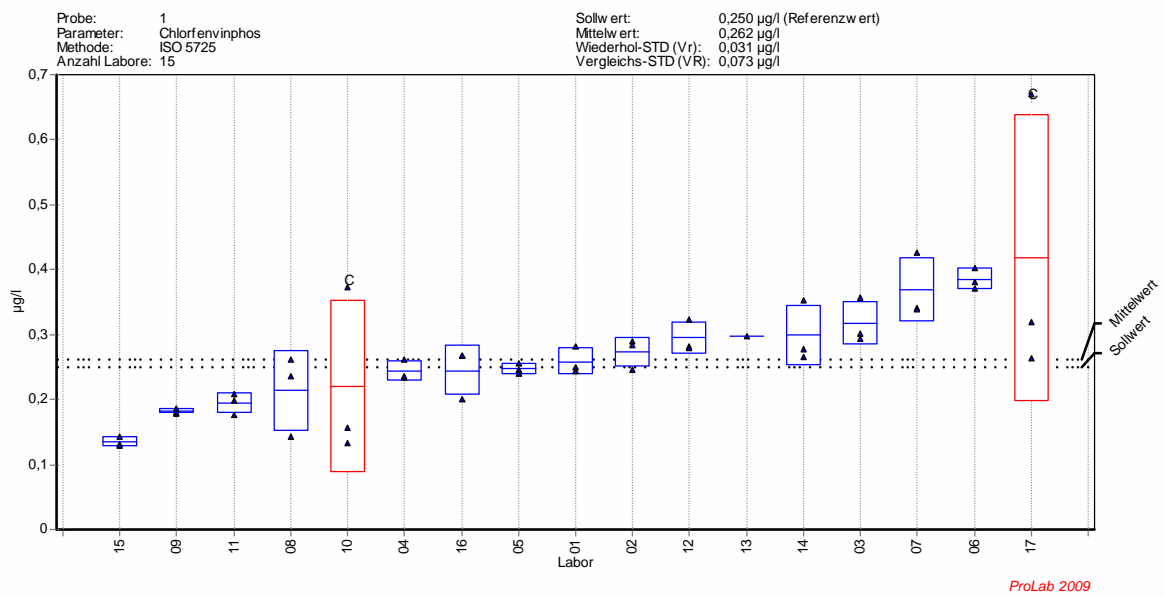
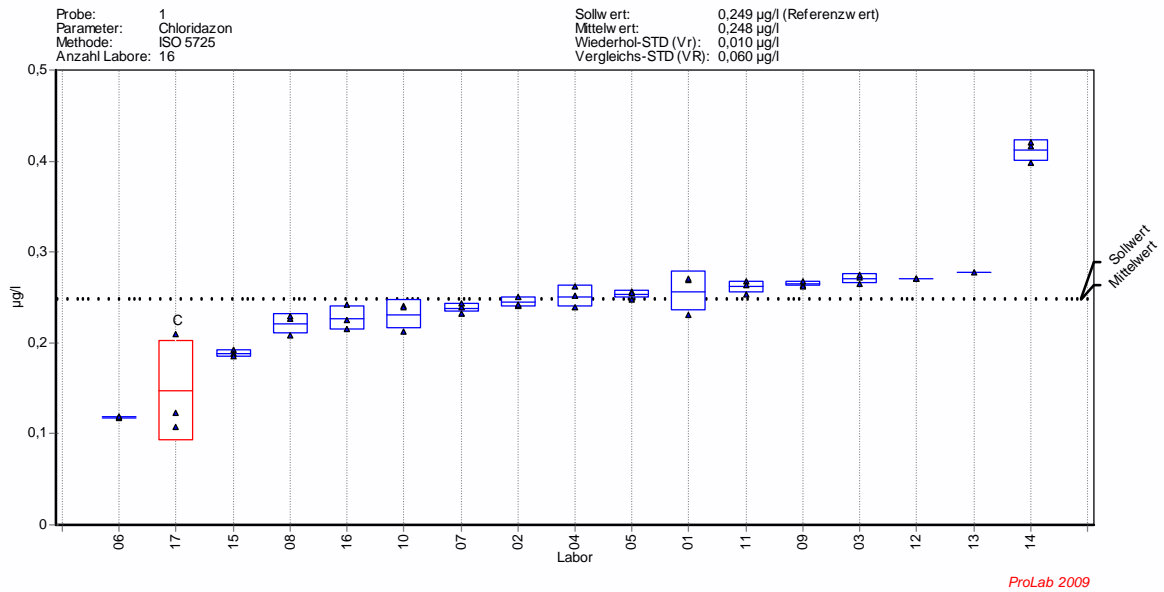


Bild A1-1.9 – Chlorfenvinphos

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

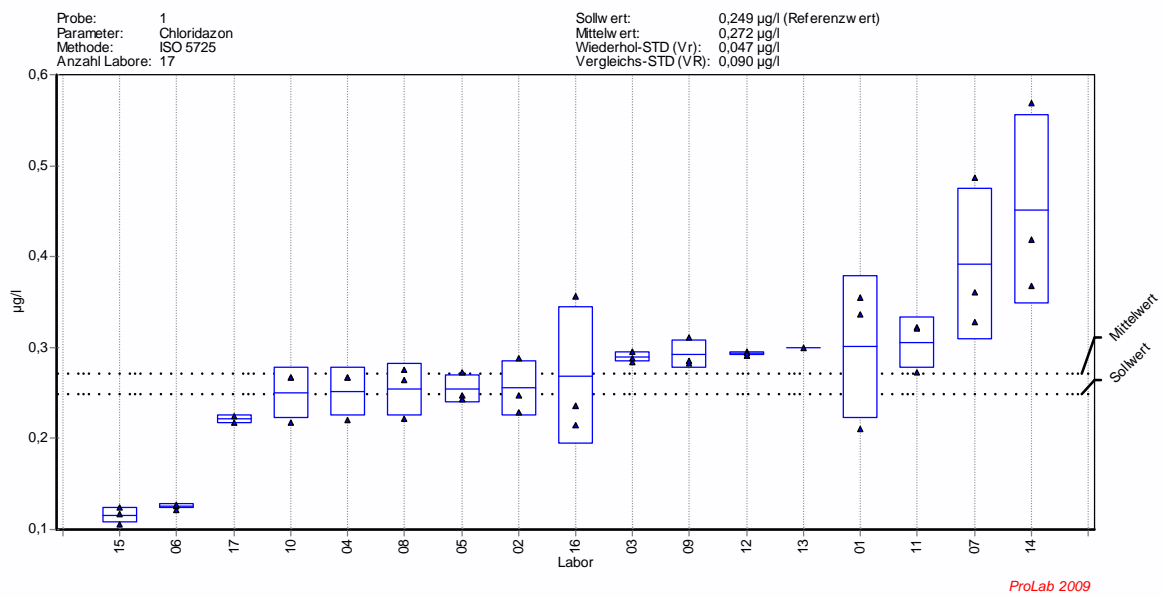
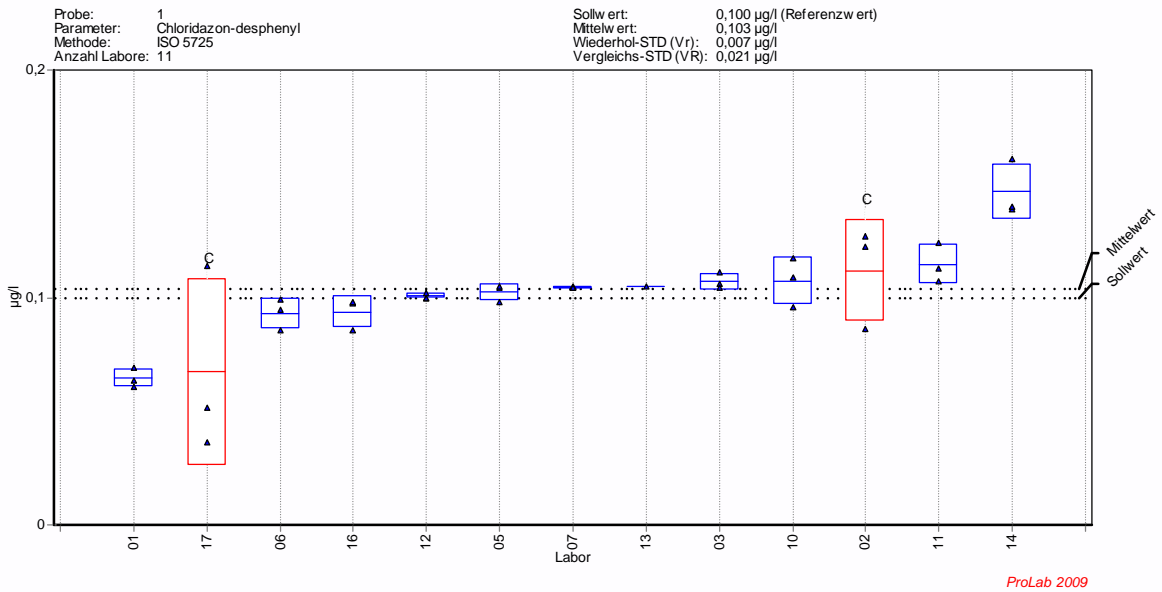


Bild A1-1.10 – Chloridazon

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

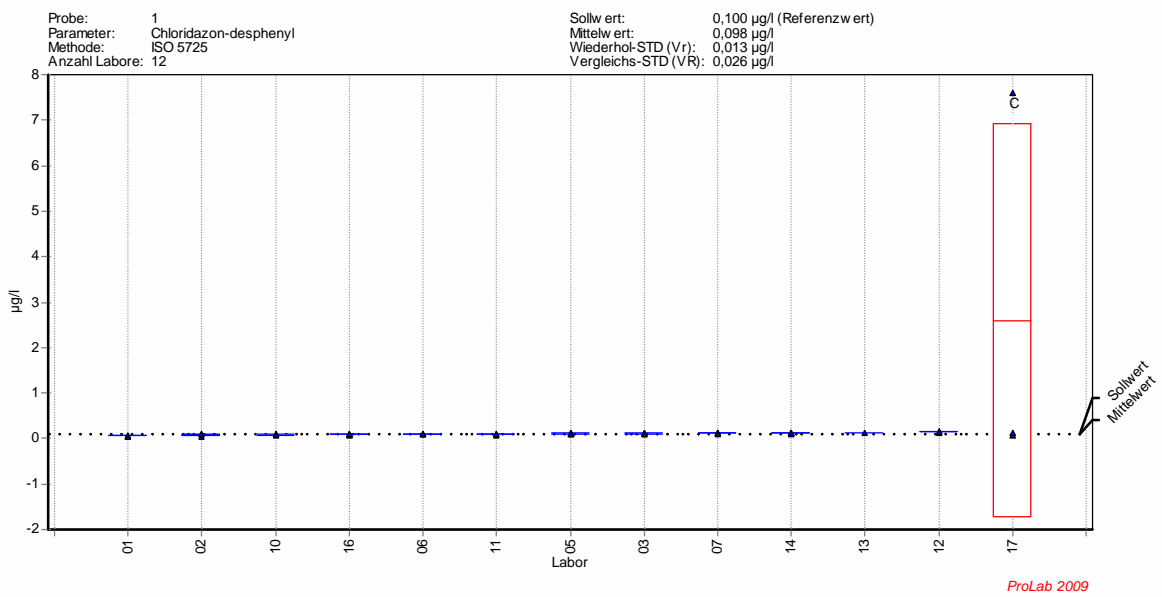
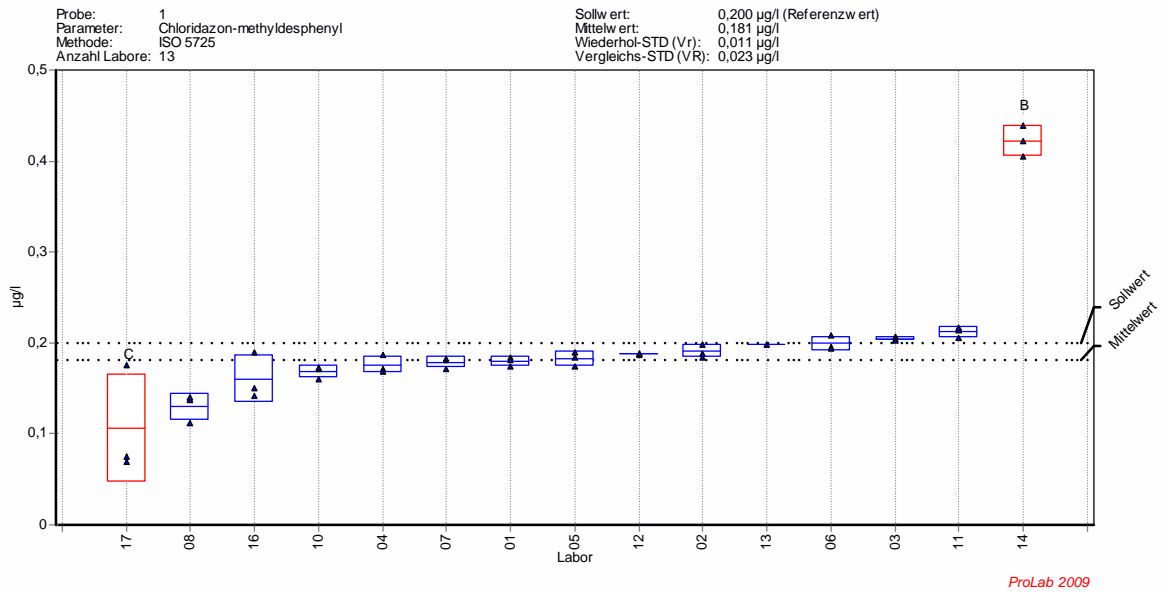


Bild A1-1.11 – Chloridazon-desphenyl

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

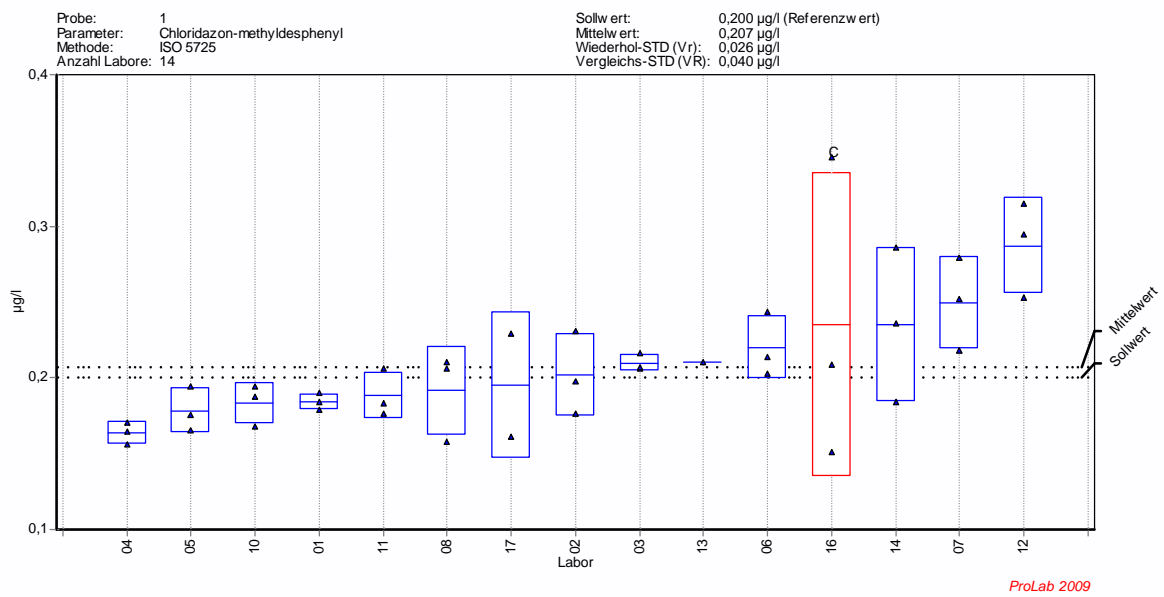
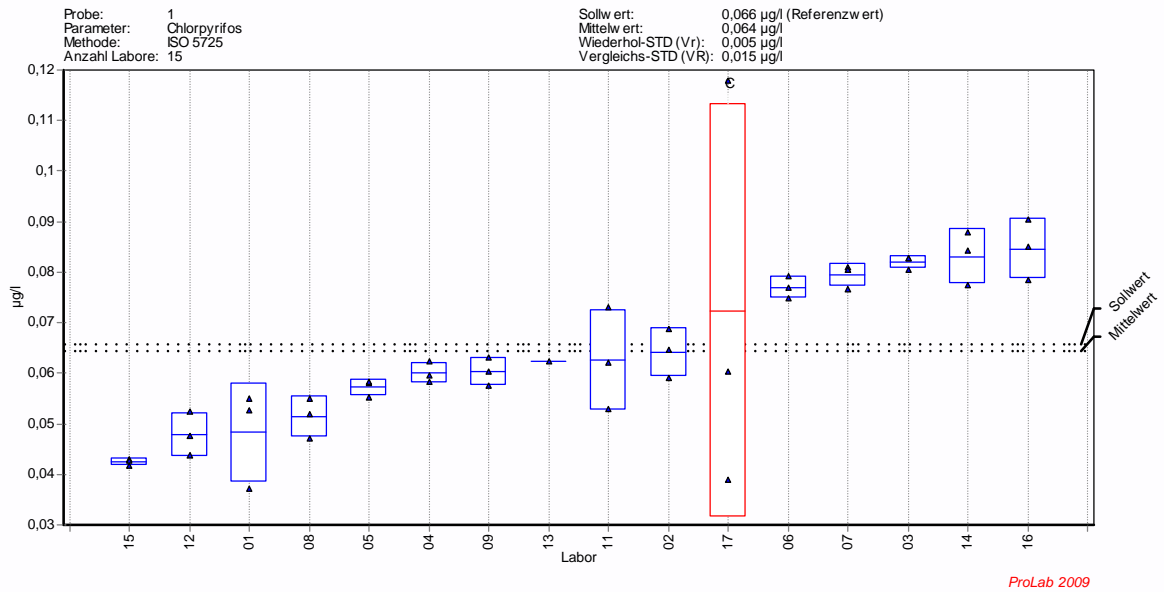


Bild A1-1.12 – Chloridazon-methyl-desphenyl

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

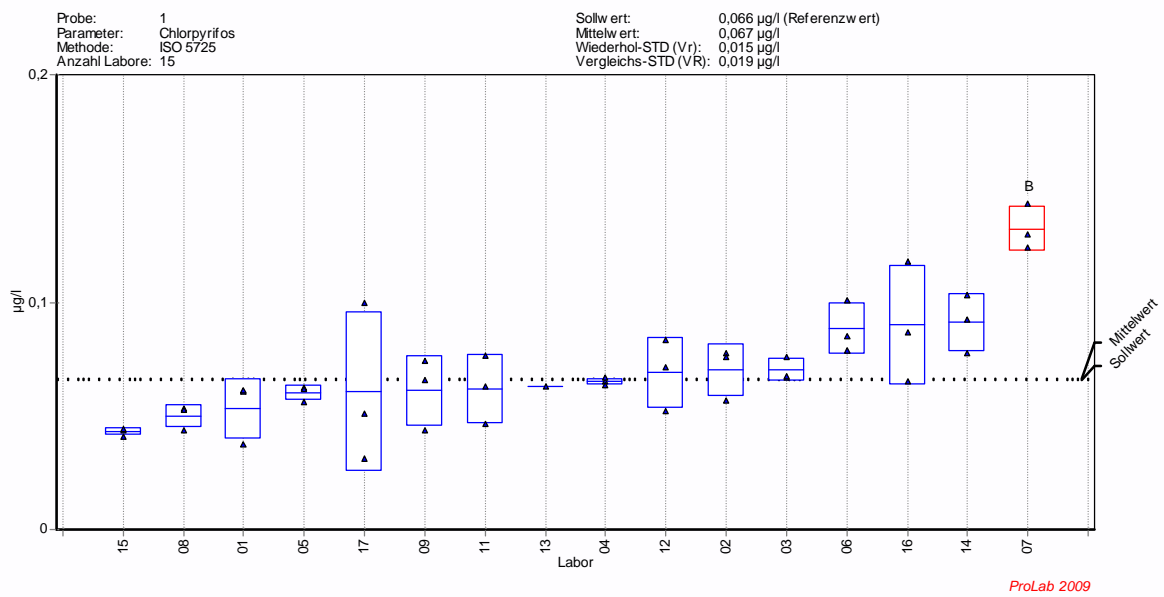
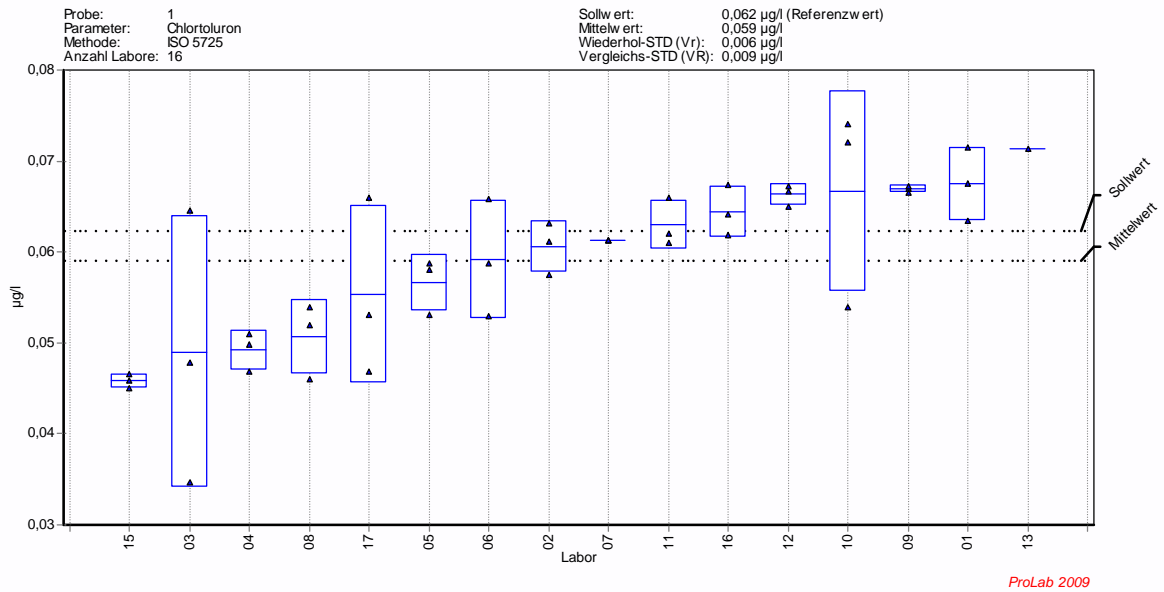


Bild A1-1.13 – Chlorpyrifos

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

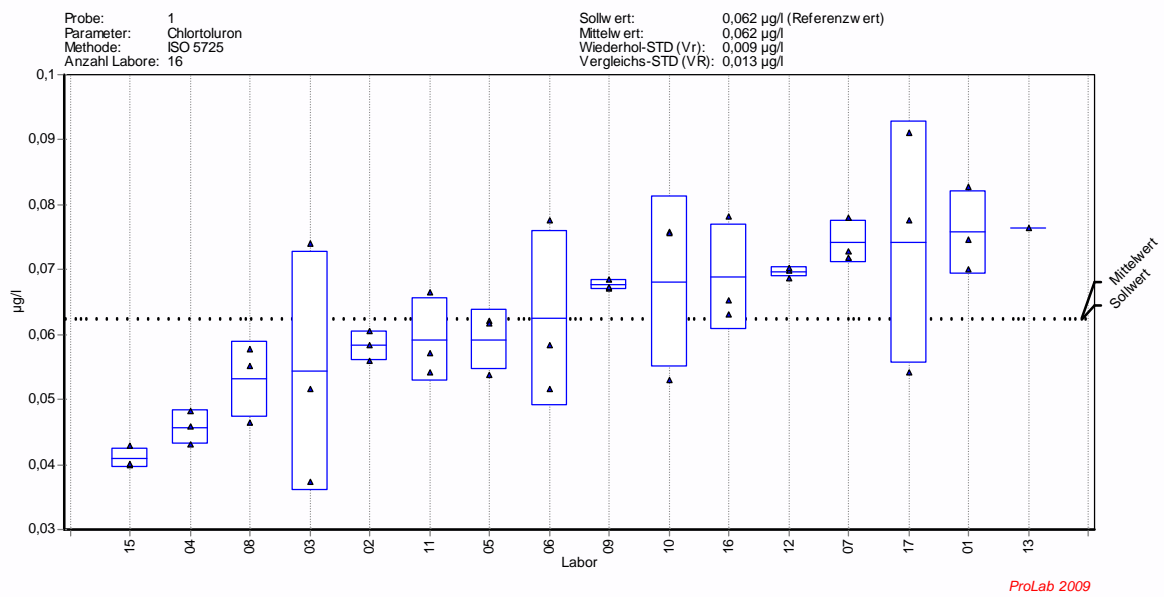
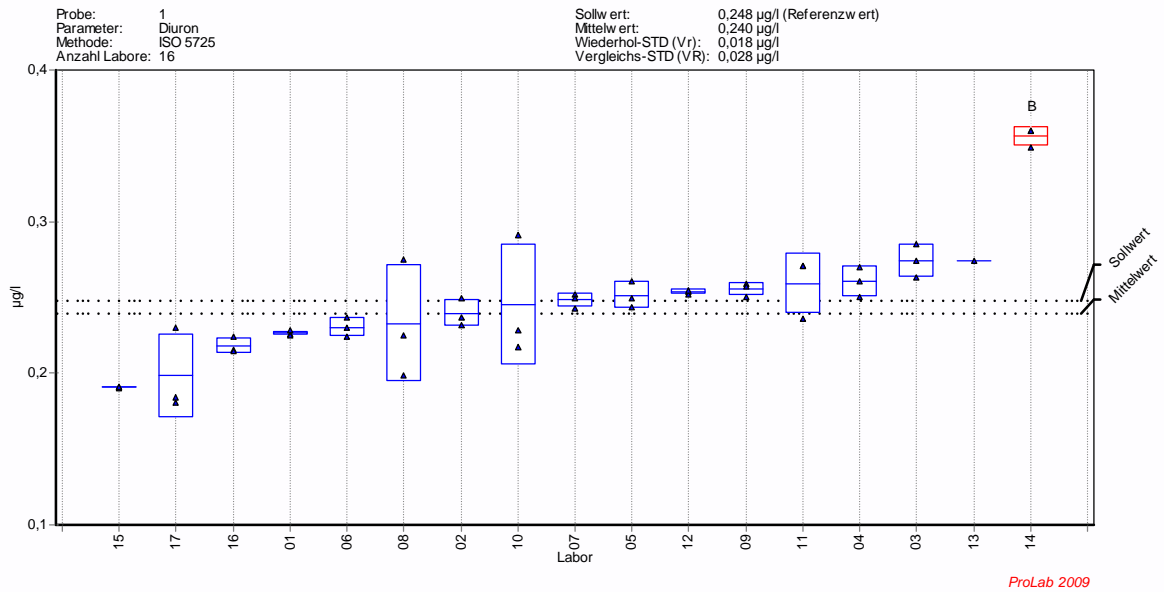


Bild A1-1.14 – Chlortoluron

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

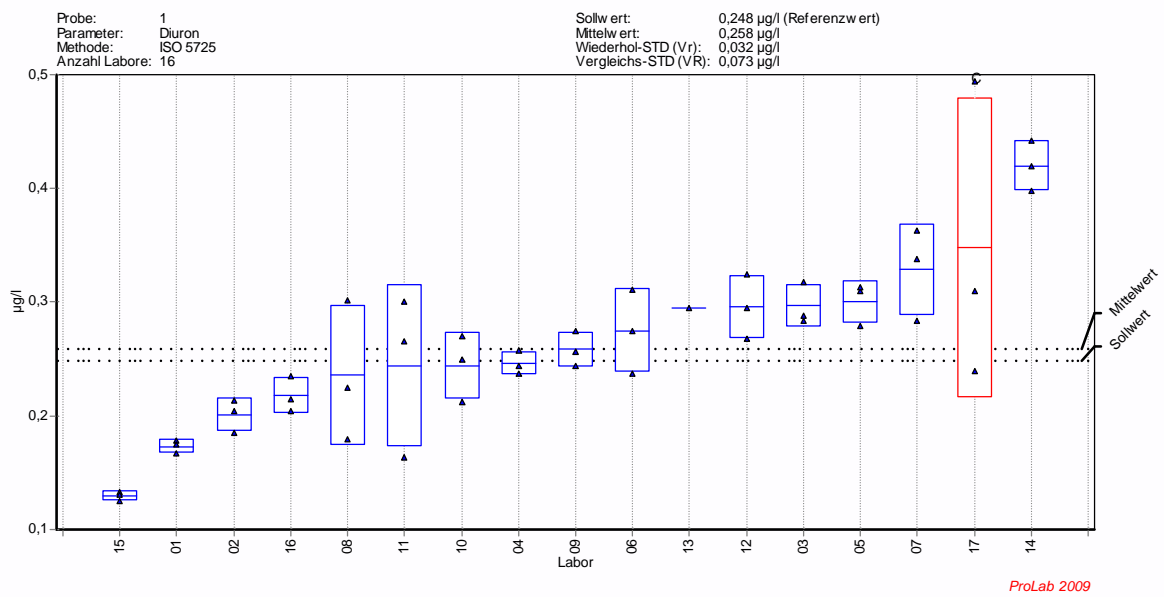
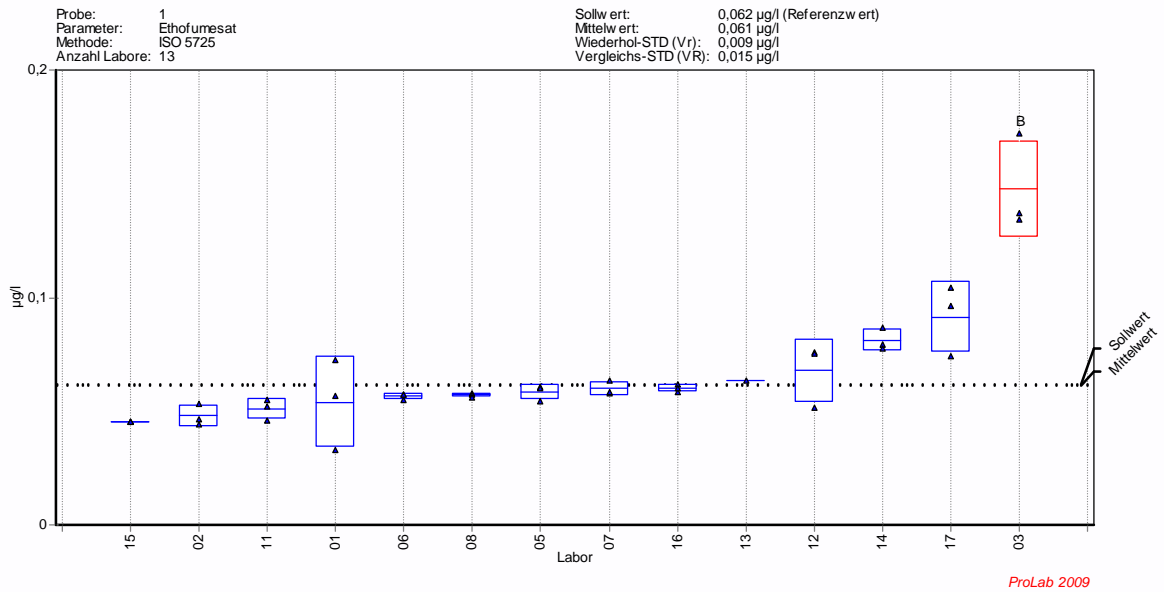


Bild A1-1.15 – Diuron

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

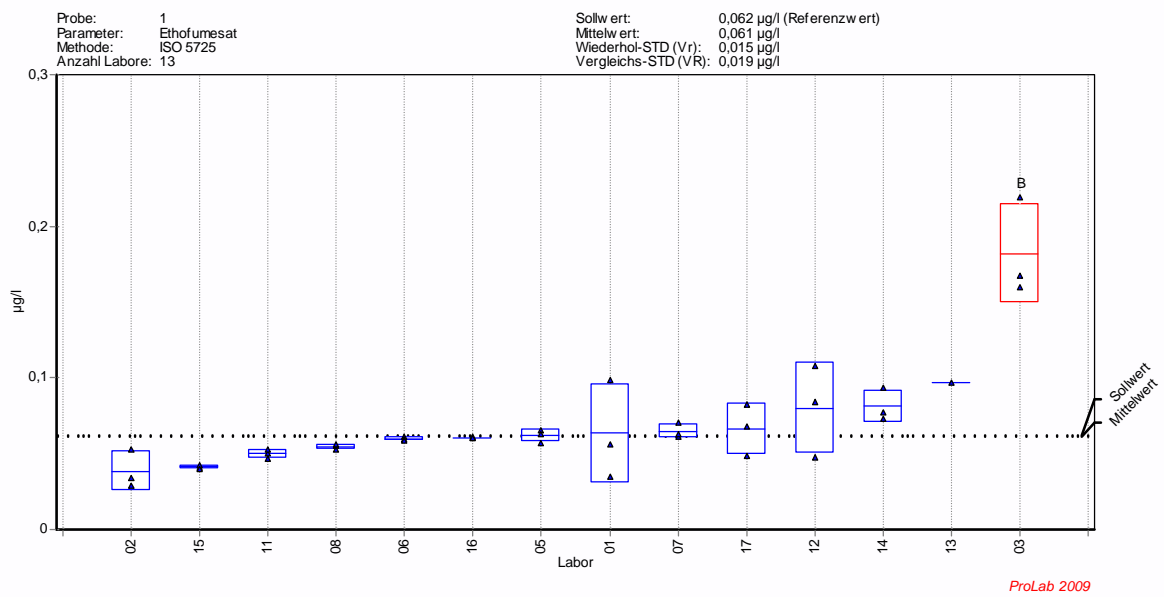
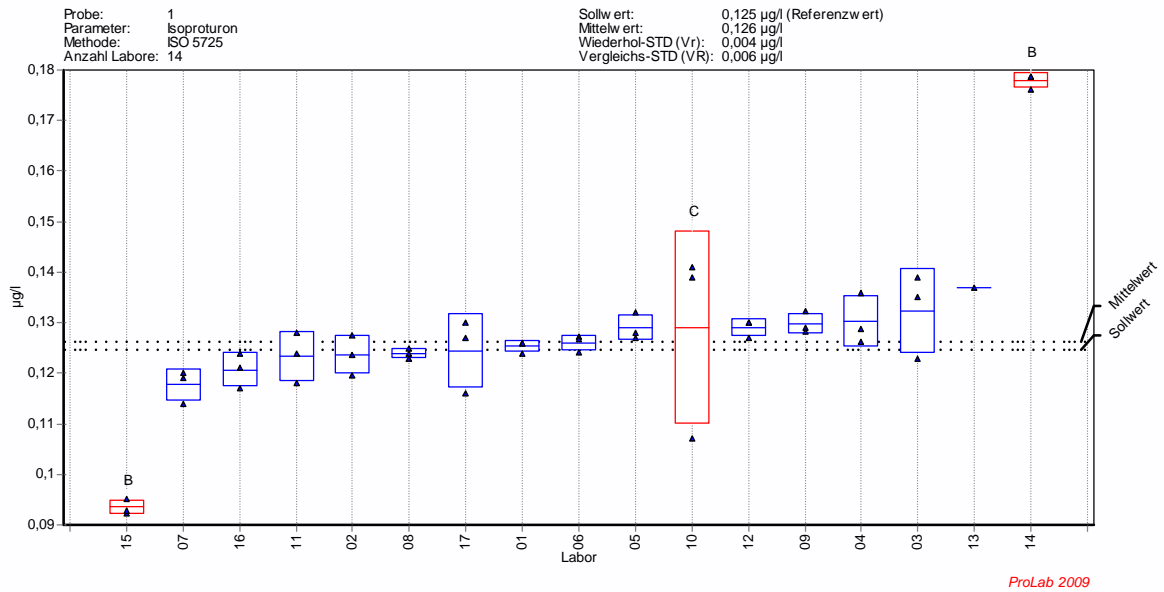


Bild A1-1.16 – Ethofumesat

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

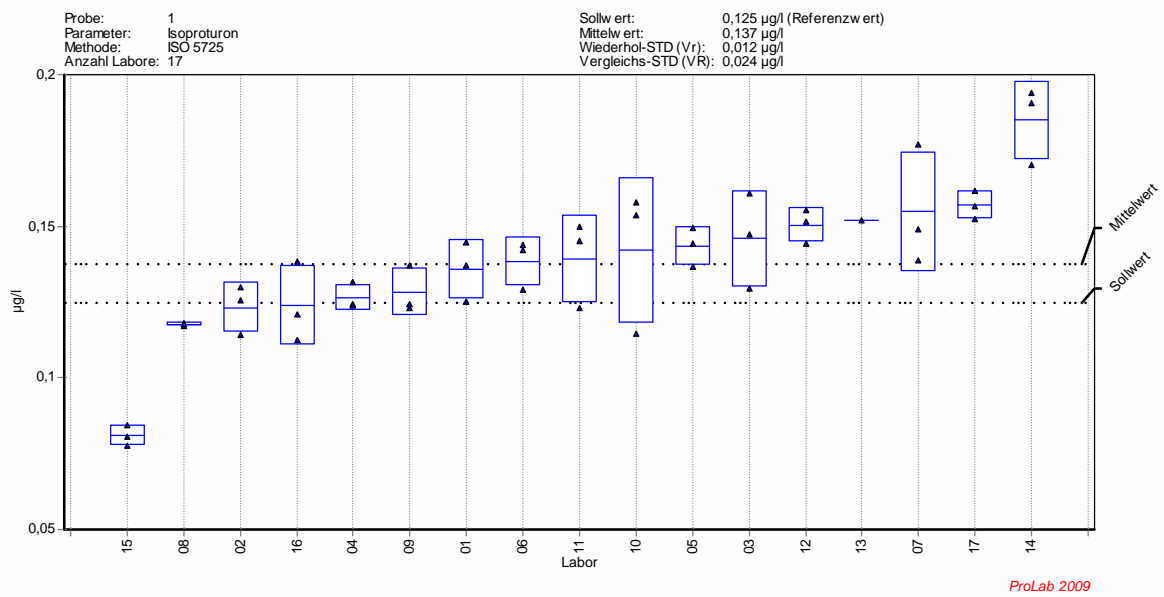
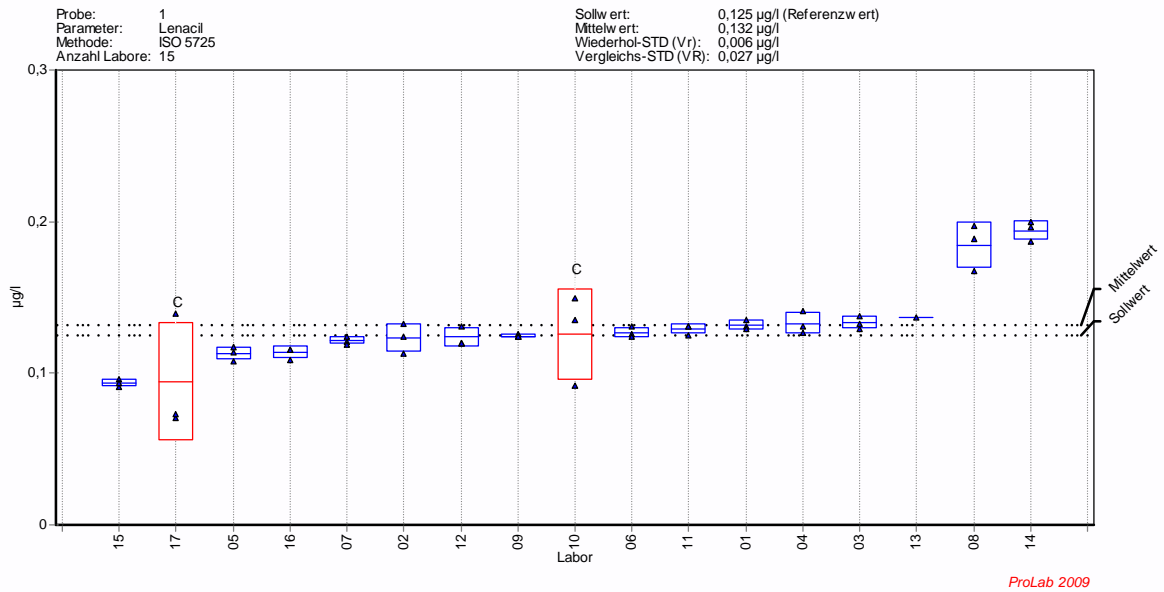


Bild A1-1.17 – Isoproturon

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

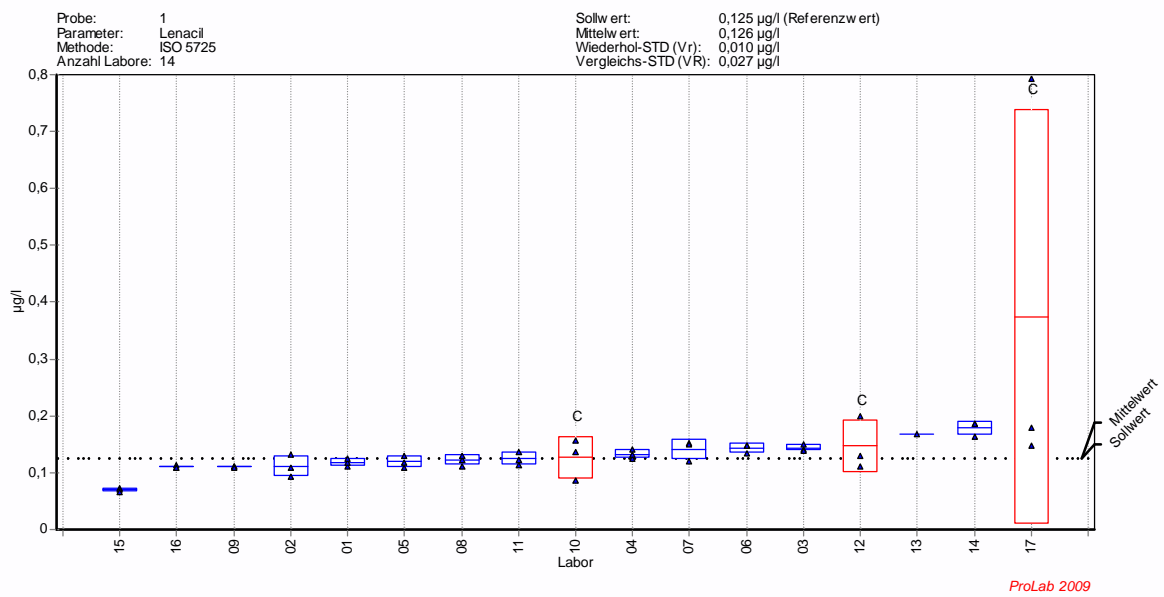
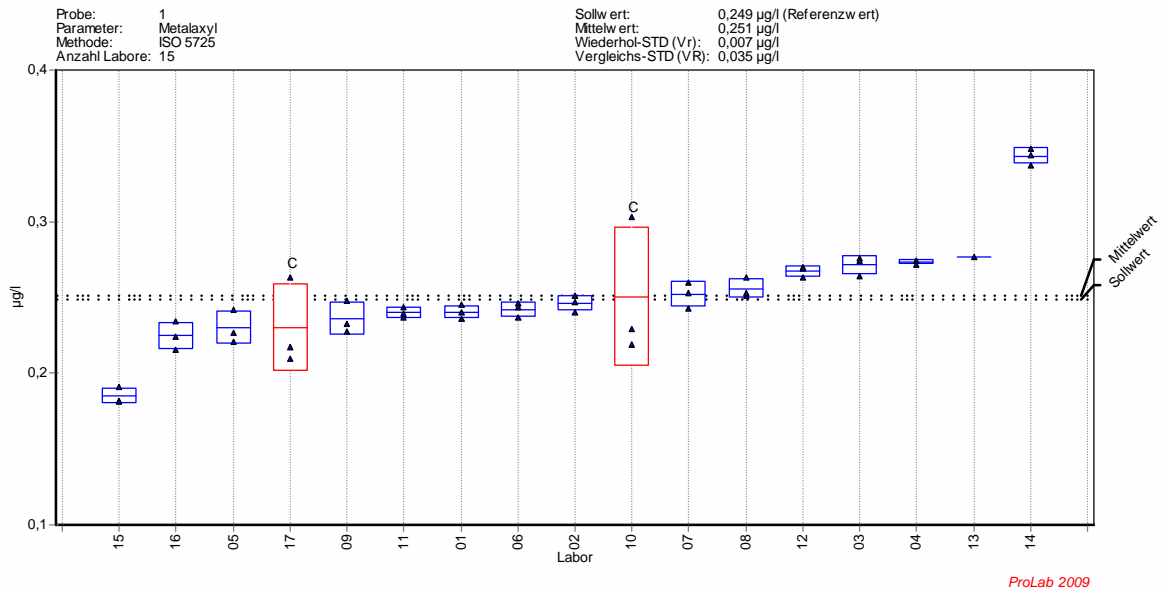


Bild A1-1.18 – Lenacil

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

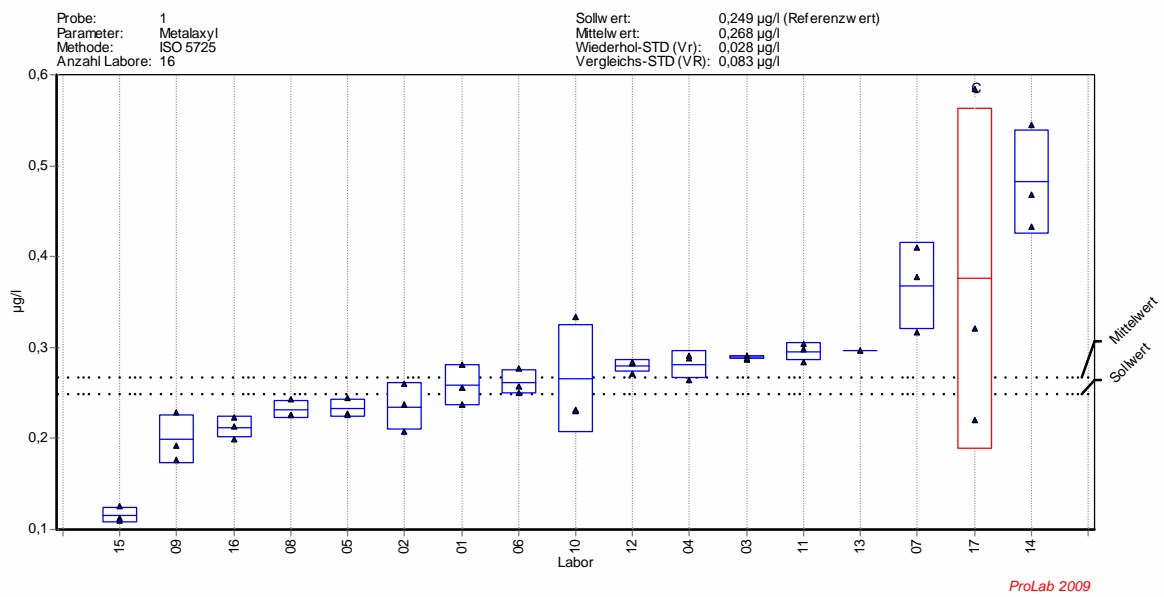
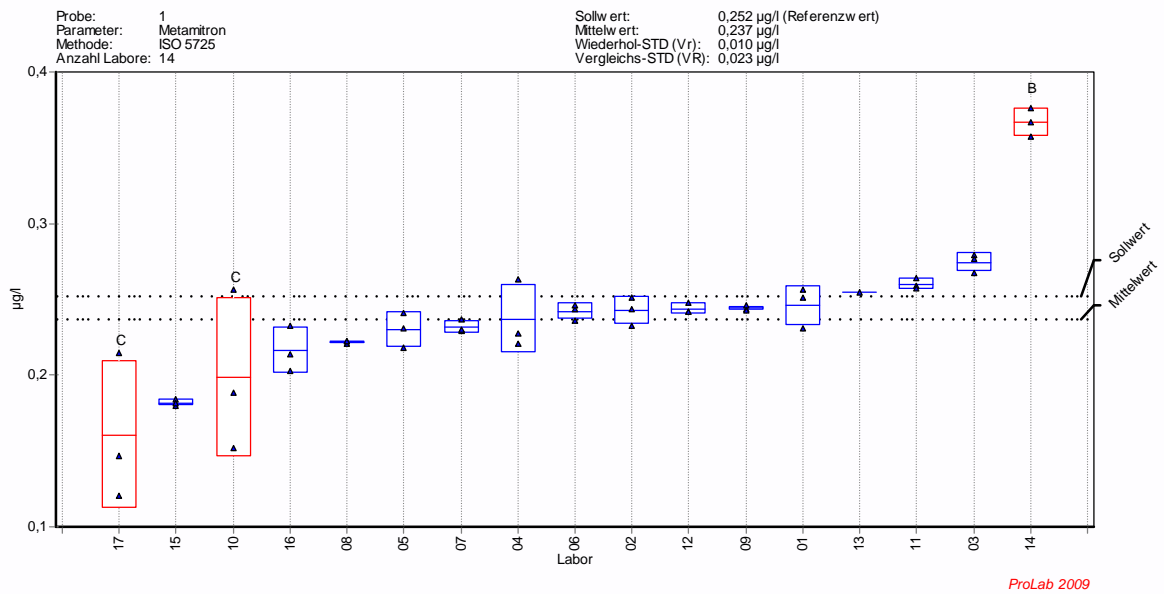


Bild A1-1.19 – Metalaxyl

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

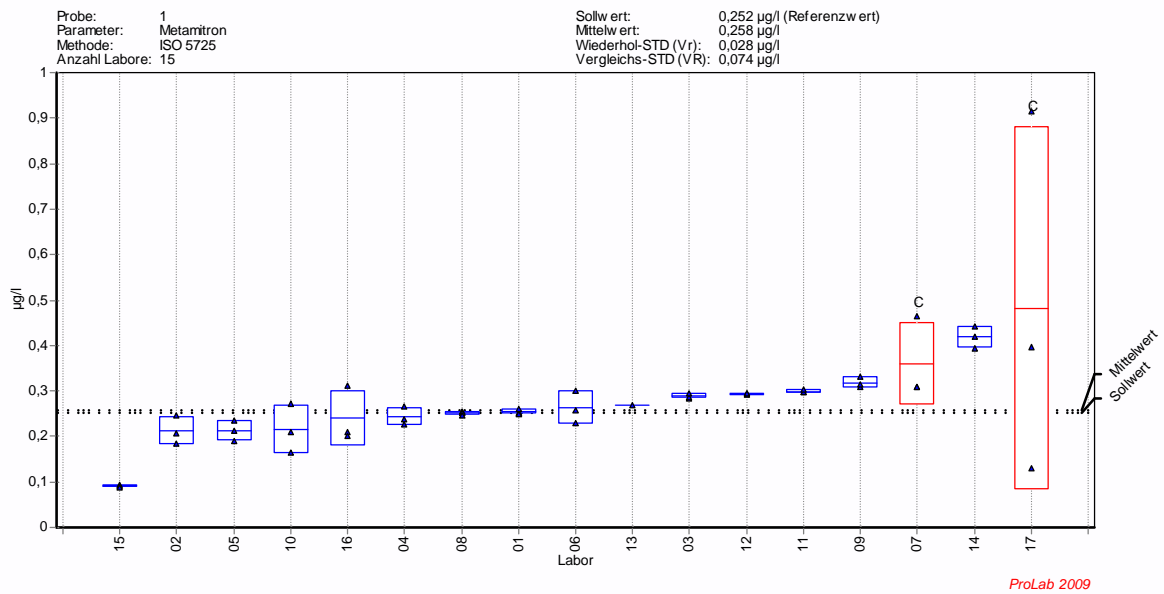
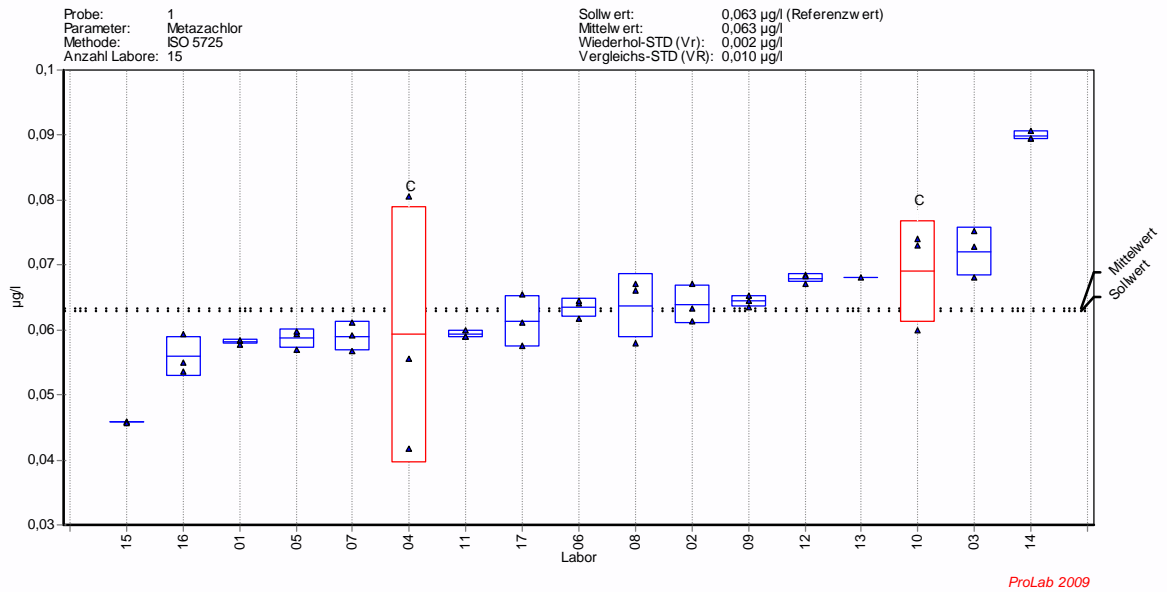


Bild A1-1.20 – Metamitron

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

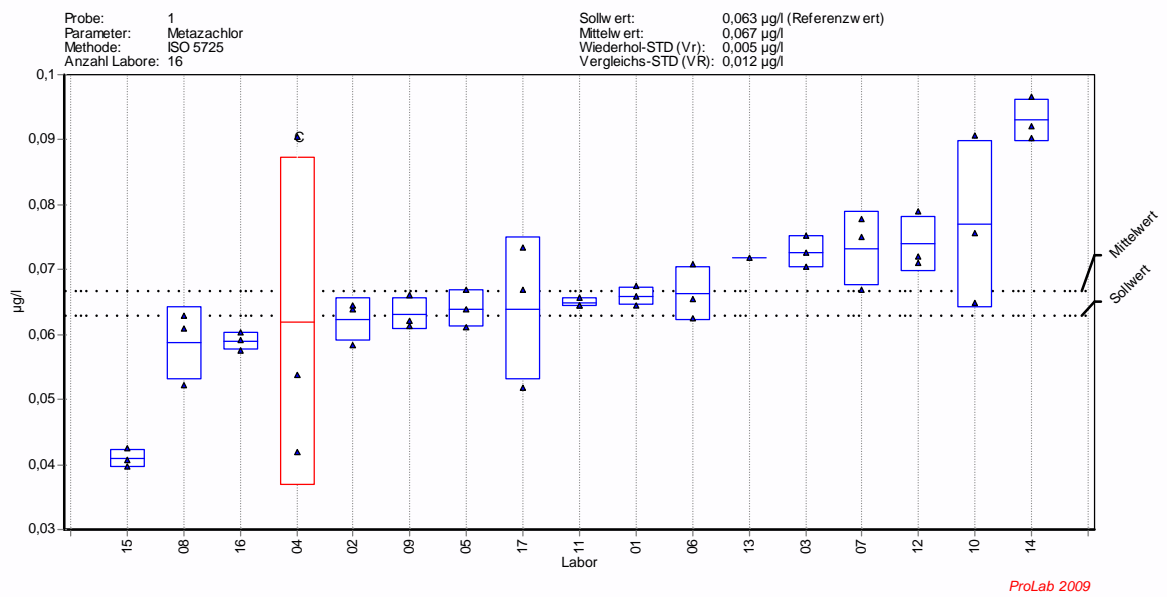
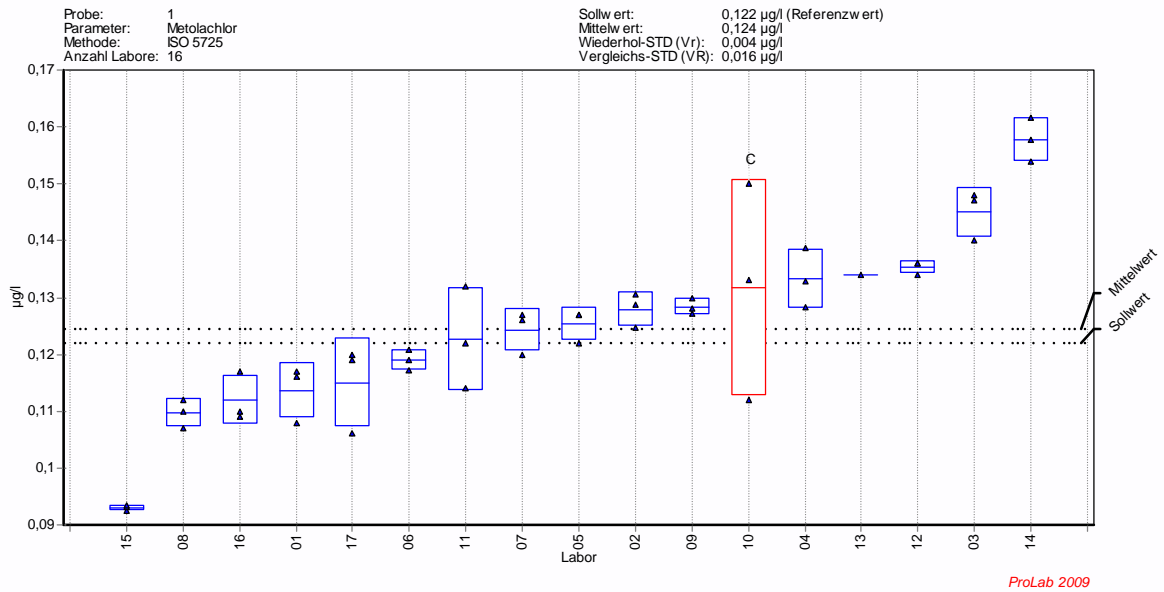


Bild A1-1.21 – Metazachlor

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

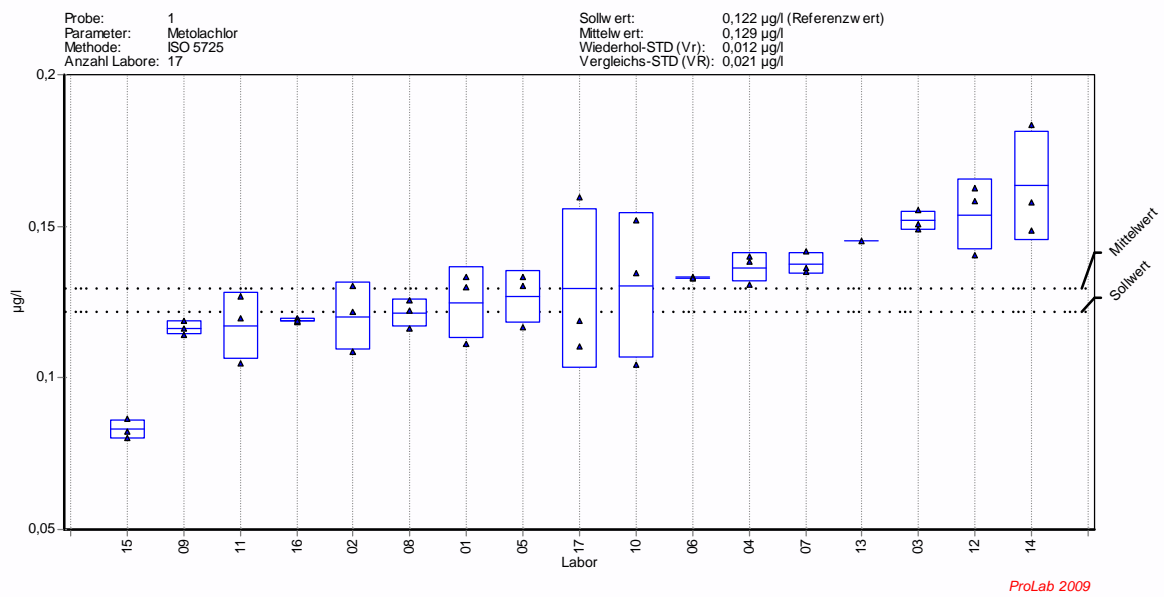
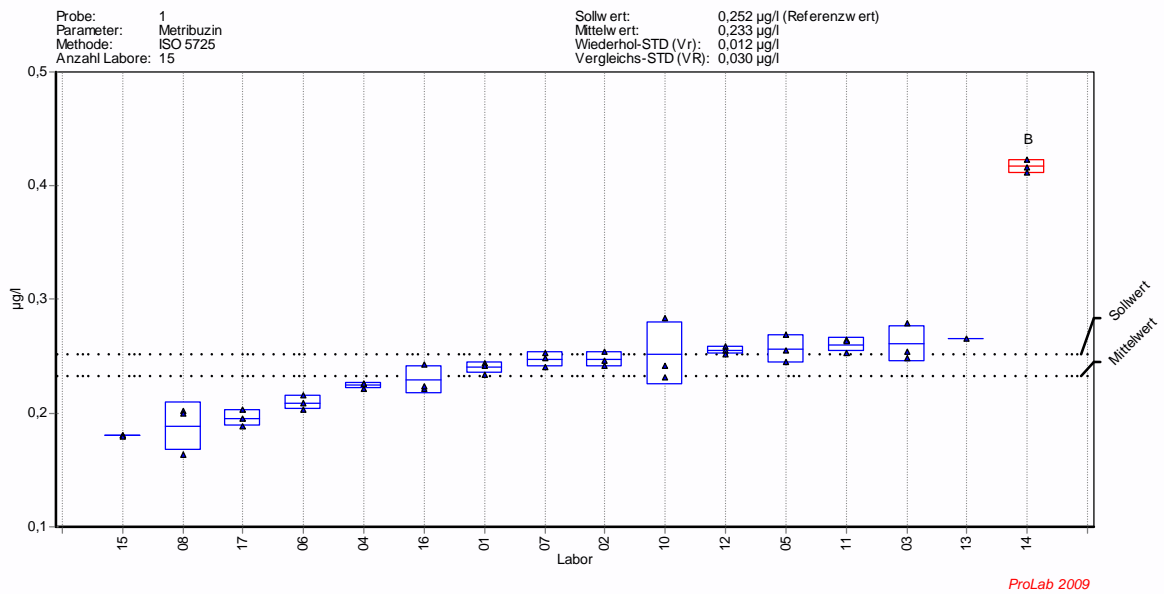


Bild A1-1.22 – Metolachlor

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

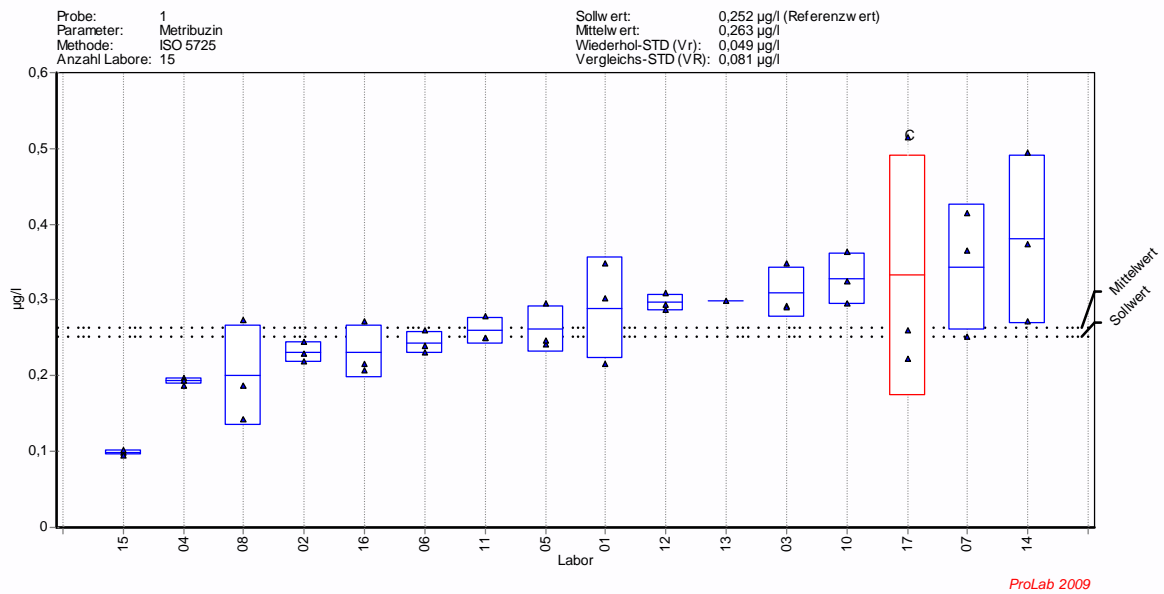
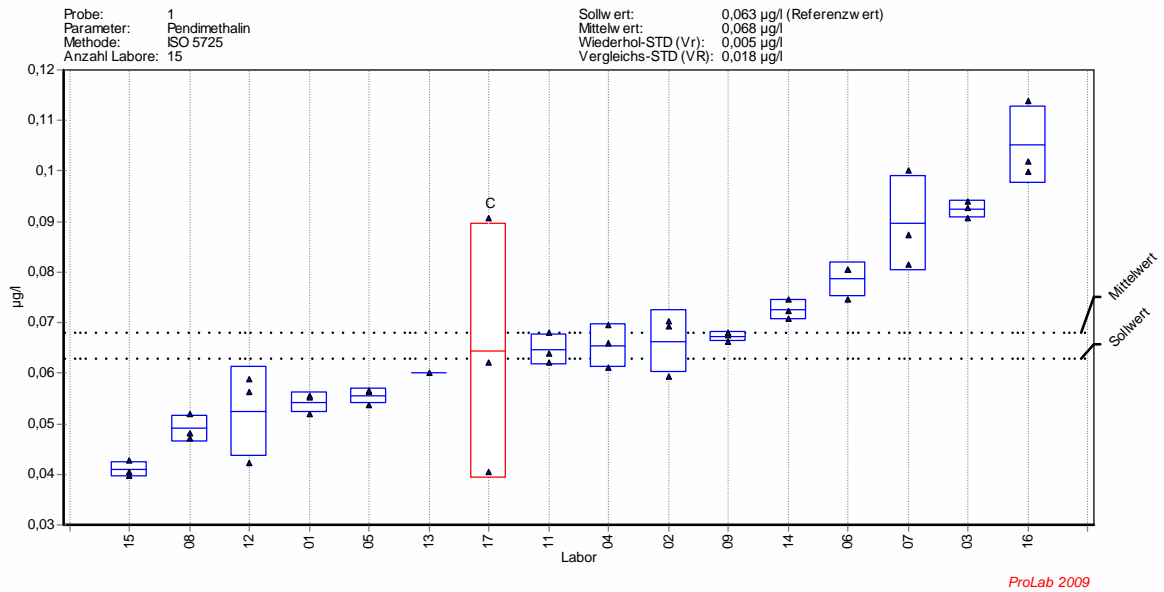


Bild A1-1.23 – Metribuzin

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

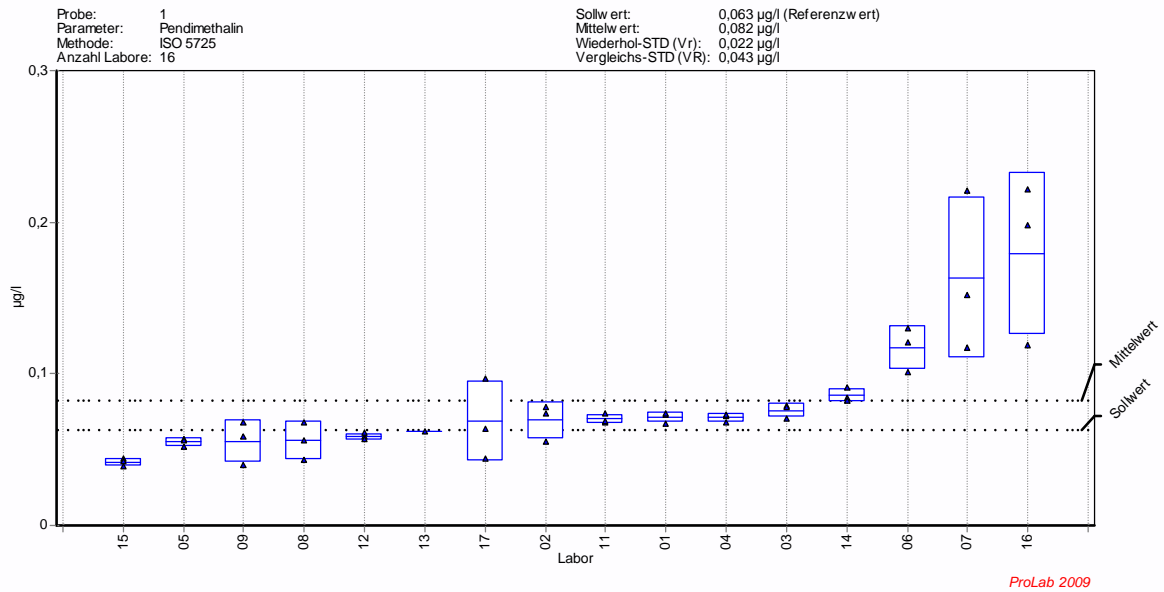
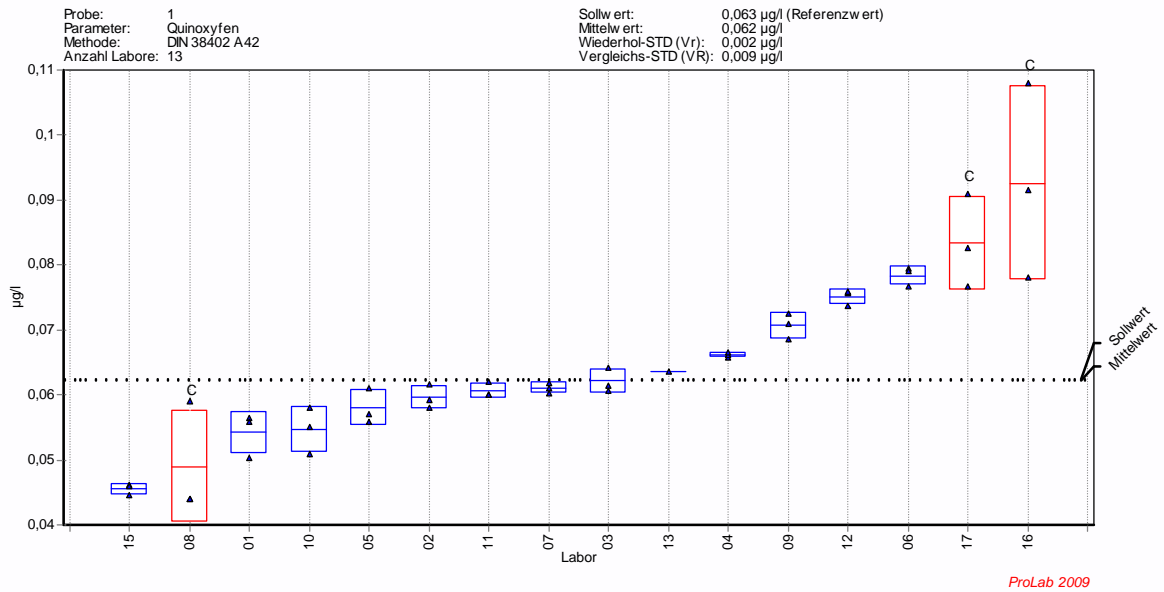


Bild A1-1.24 – Pendimethalin

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

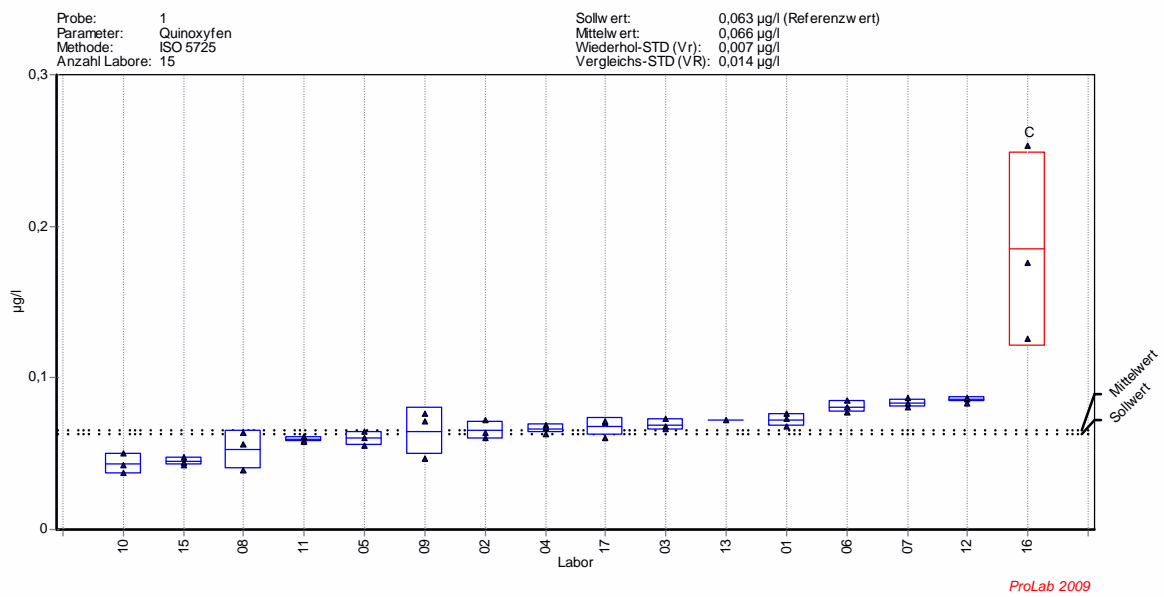
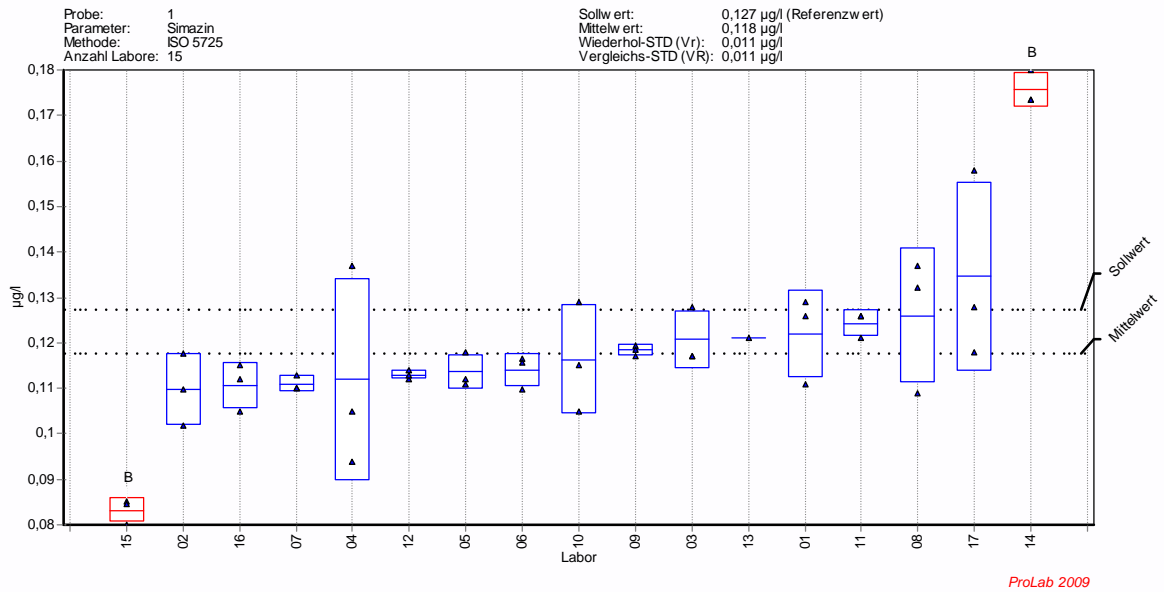


Bild A1-1.25 – Quinoxifen

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

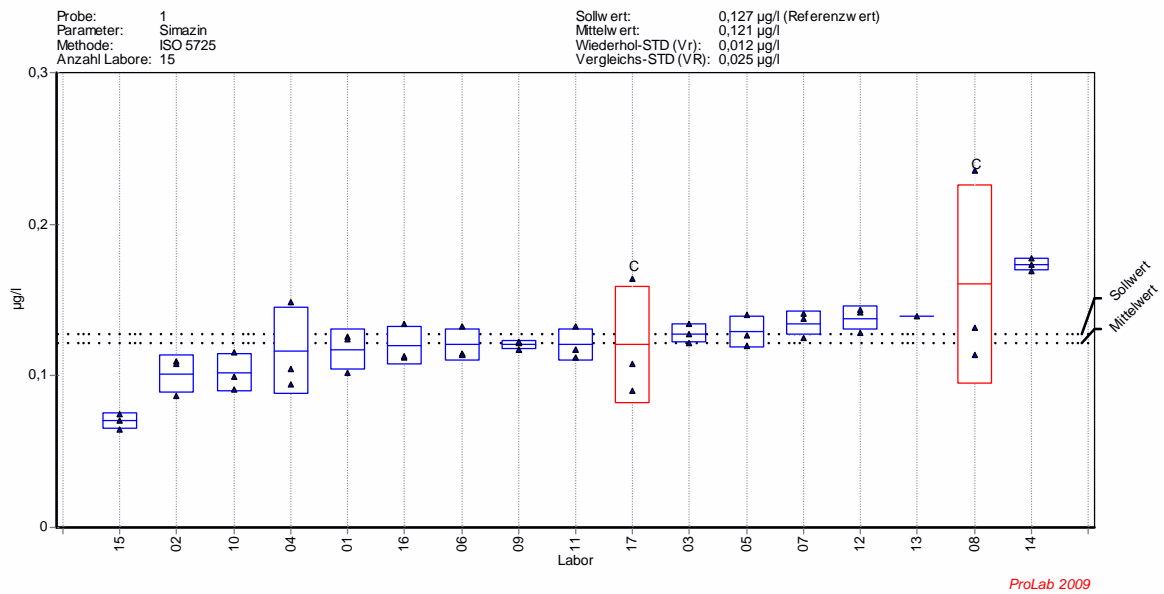
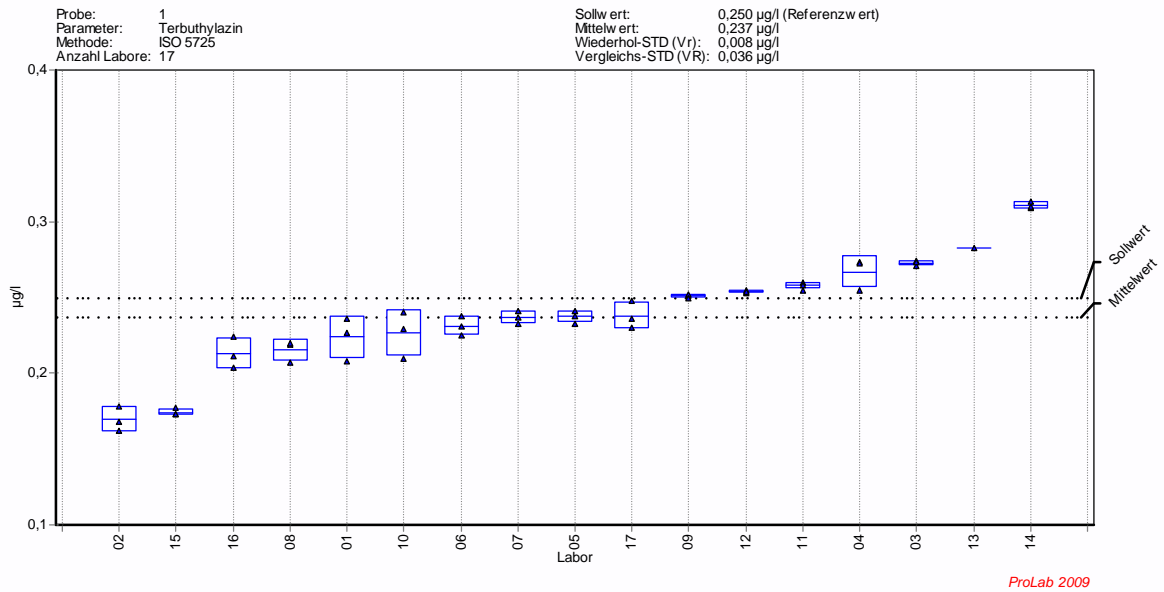


Bild A1-1.26 – Simazin

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

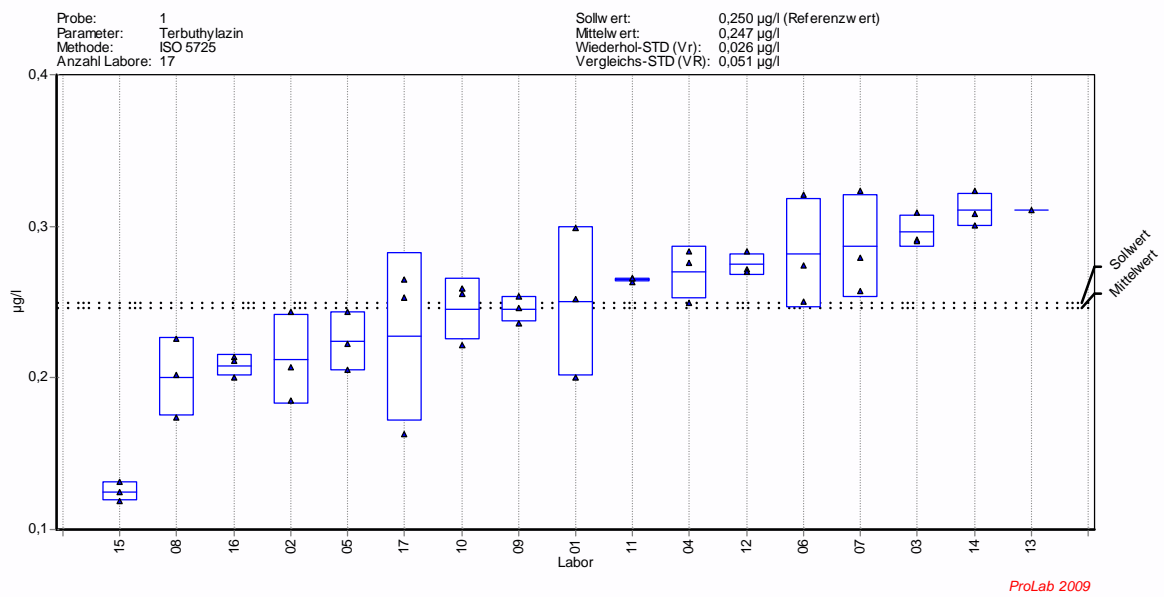
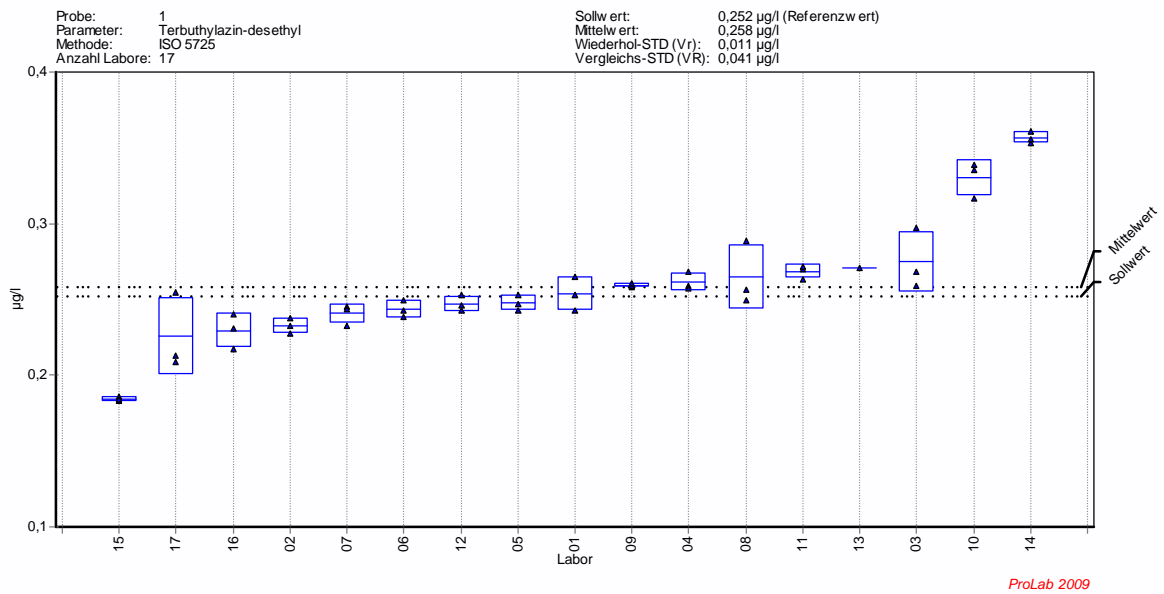


Bild A1-1.27 – Terbutylazin

Probe 1: Reinstwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

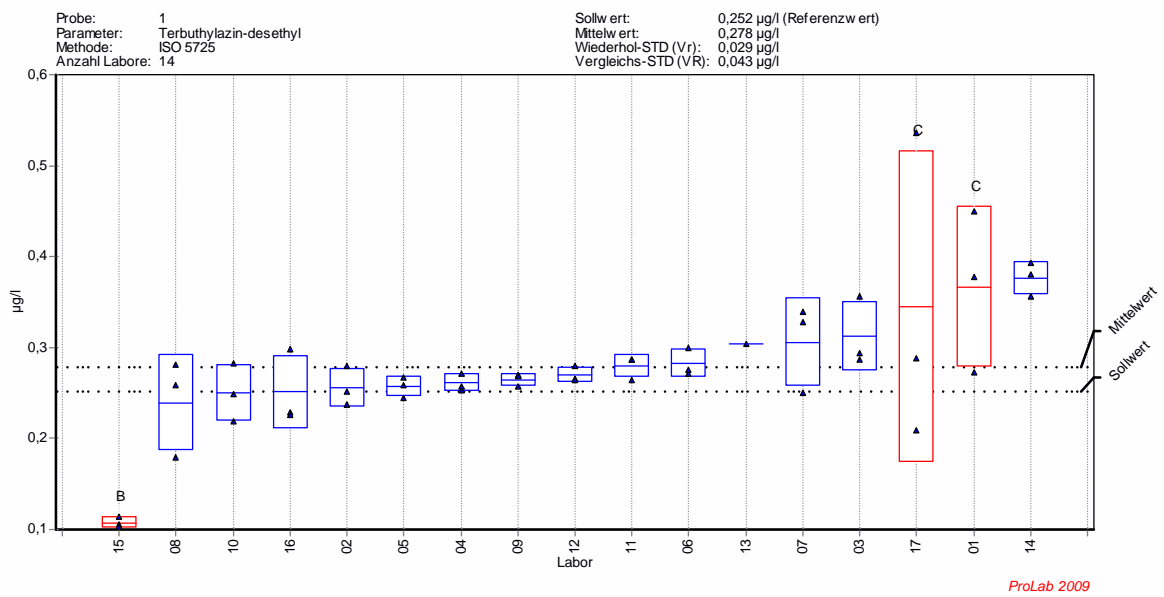
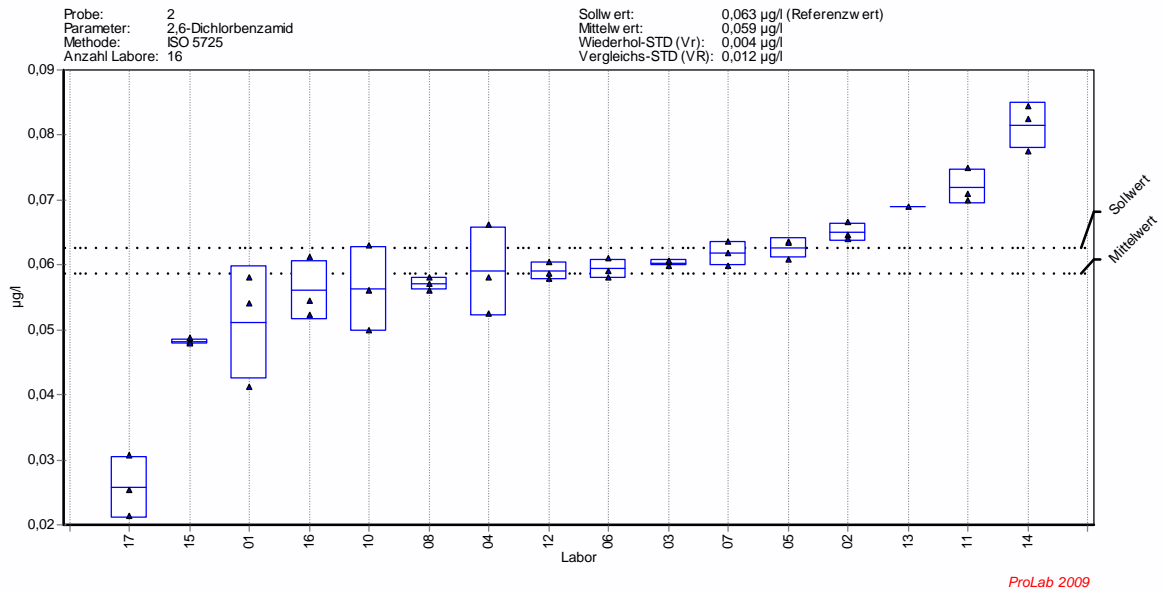


Bild A1-1.28 – Terbutylazin-desethyl

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

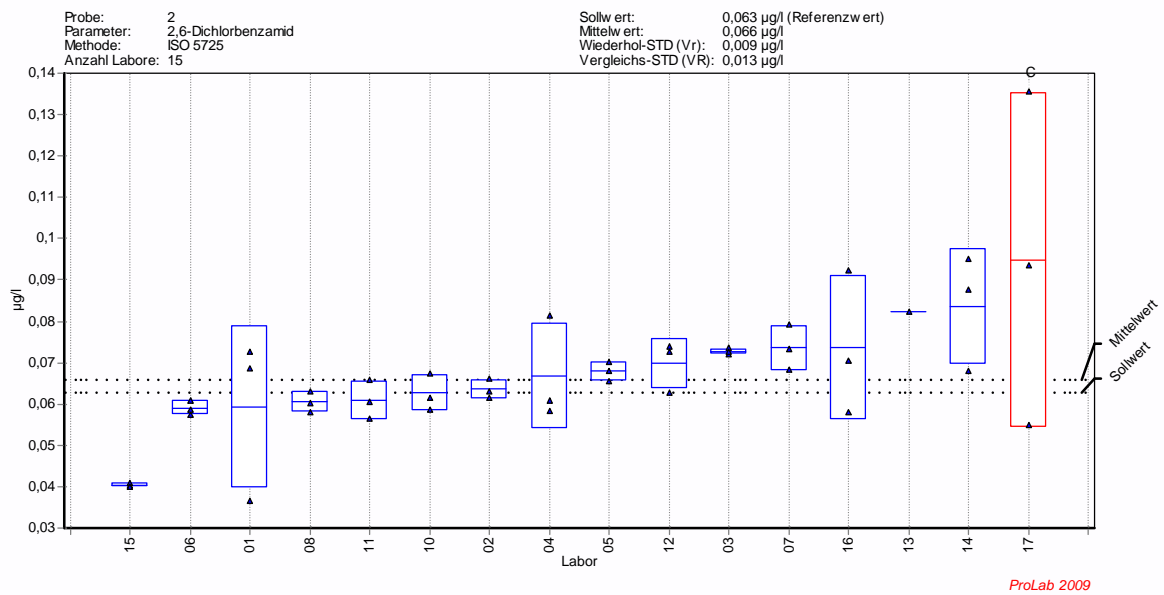
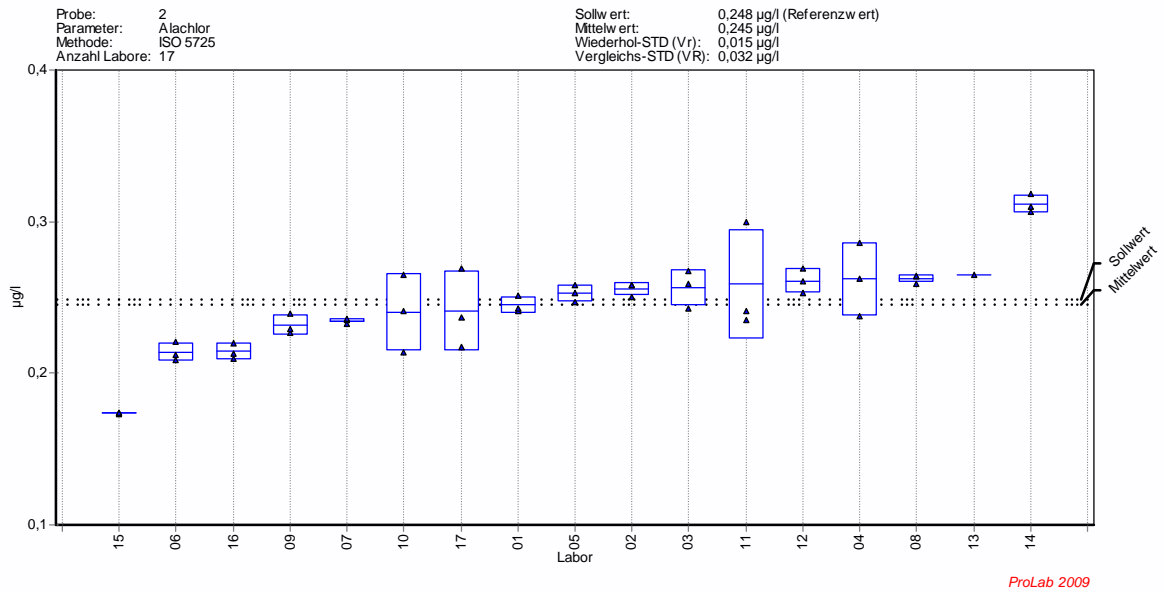


Bild A1-2.1 – 2,6-Dichlorbenzamid

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

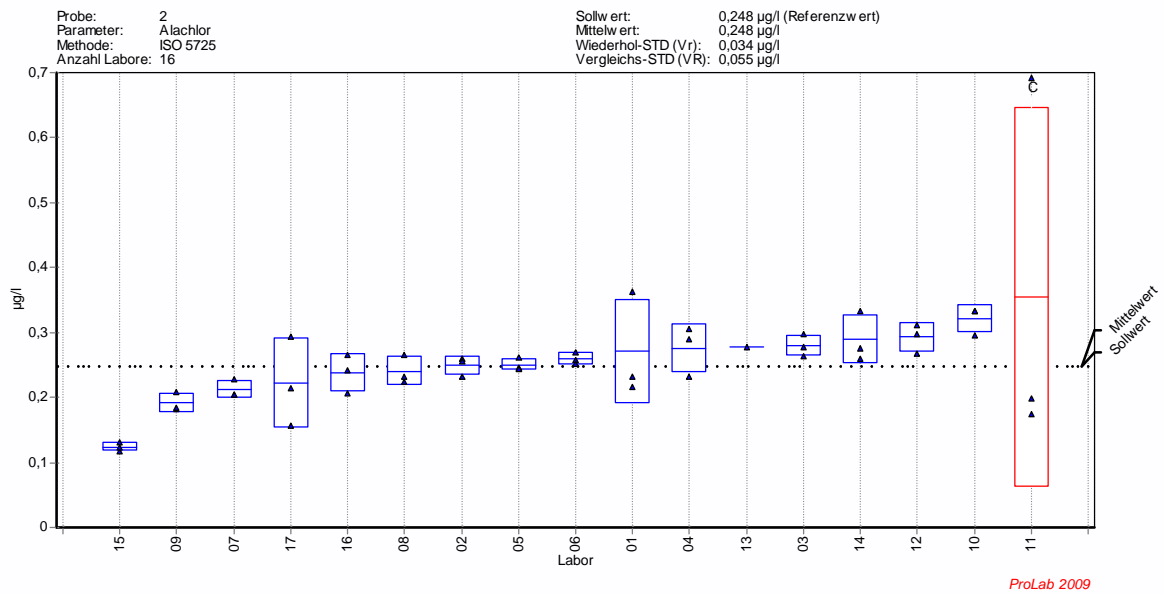
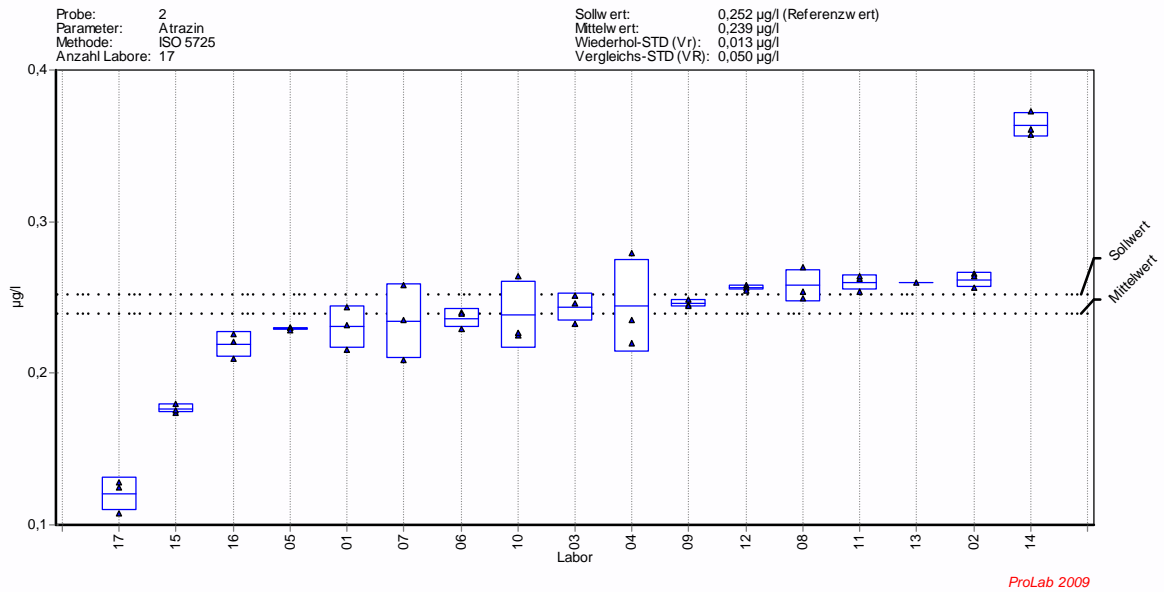


Bild A1-2.2 – Alachlor

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

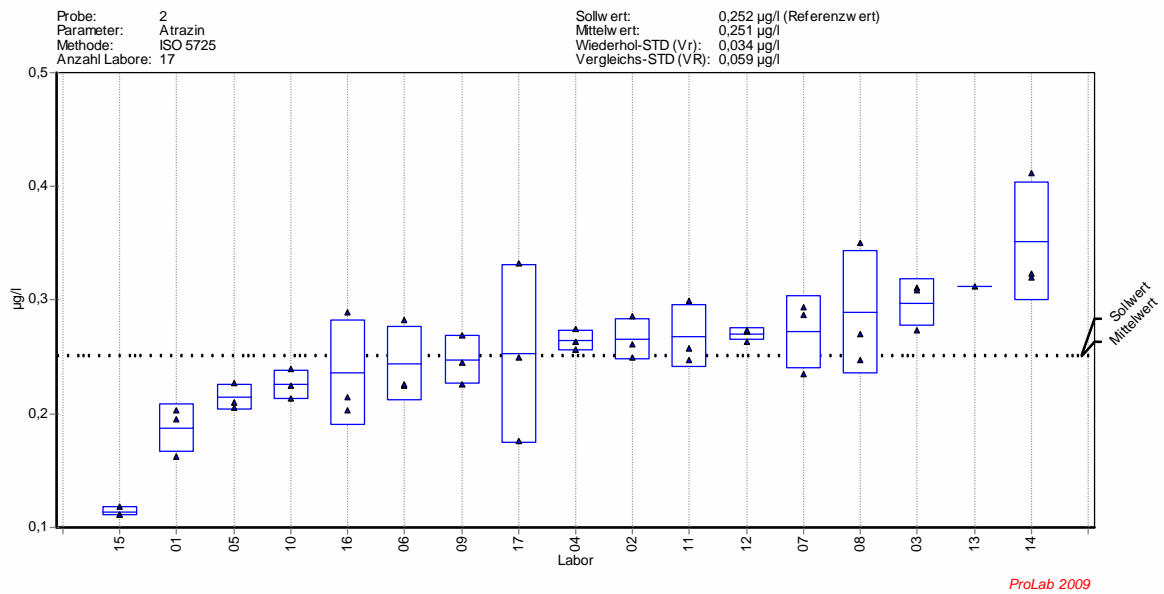
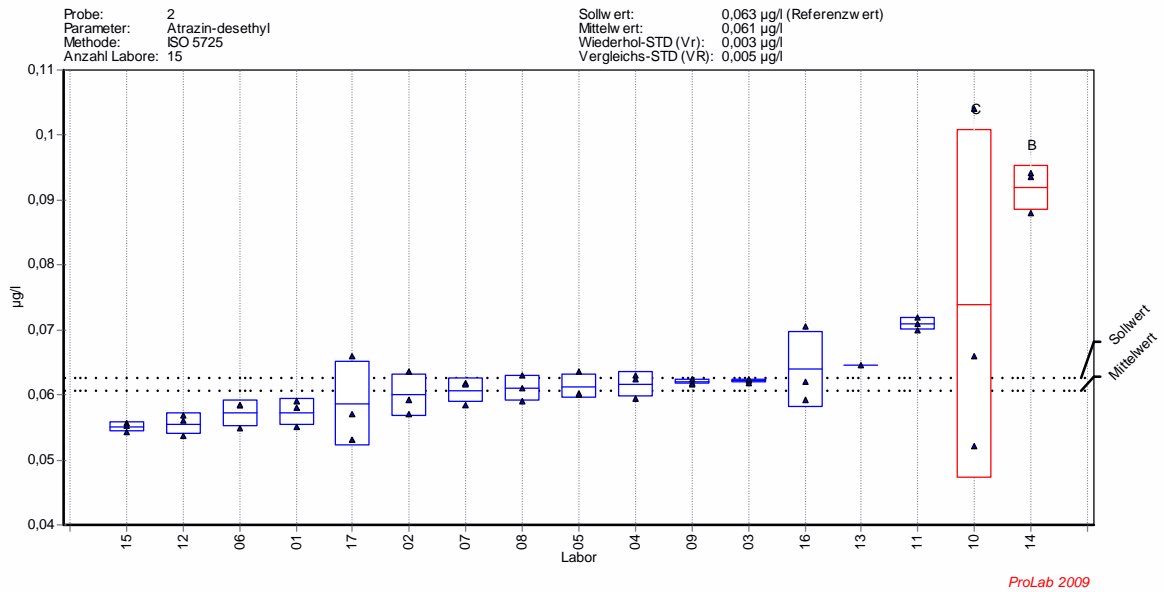


Bild A1-2.3 – Atrazin

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

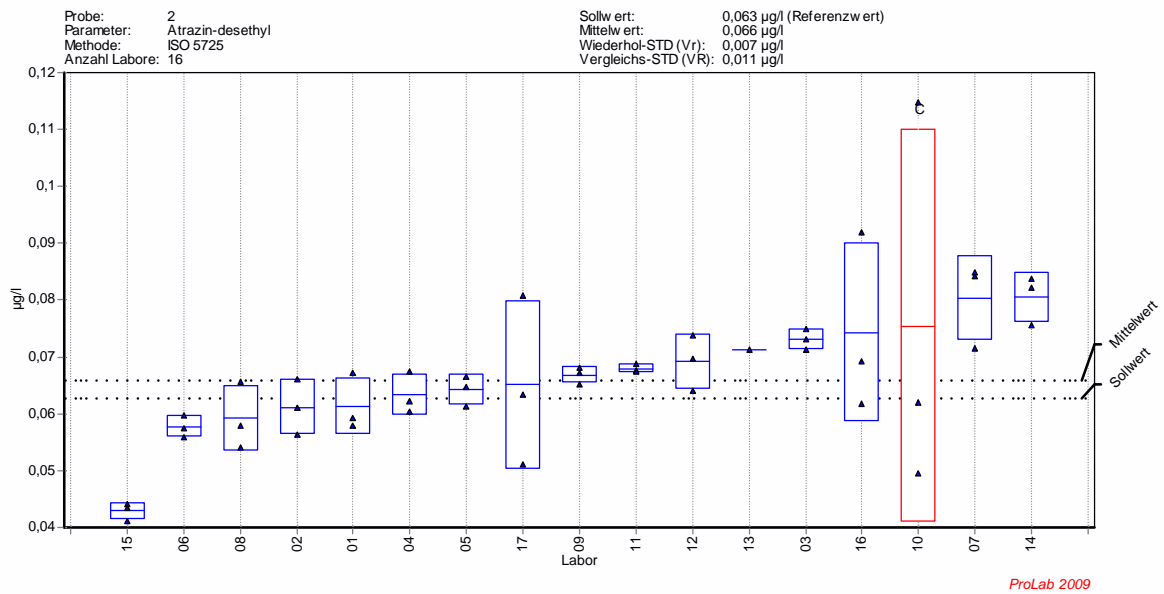
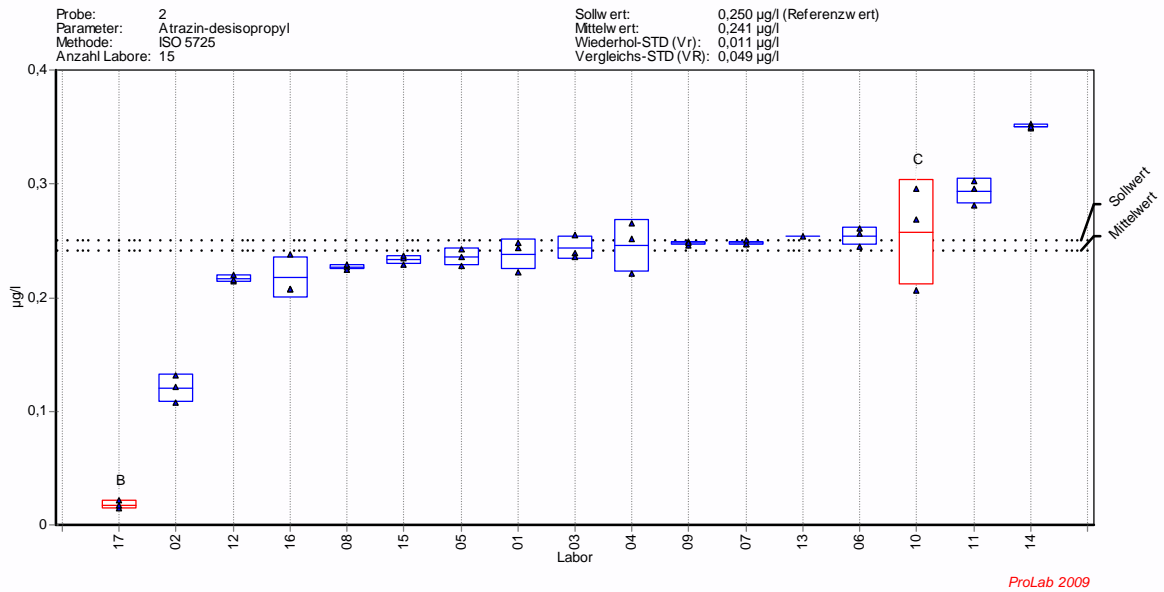


Bild A1-2.4 – Atrazin-desethyl

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

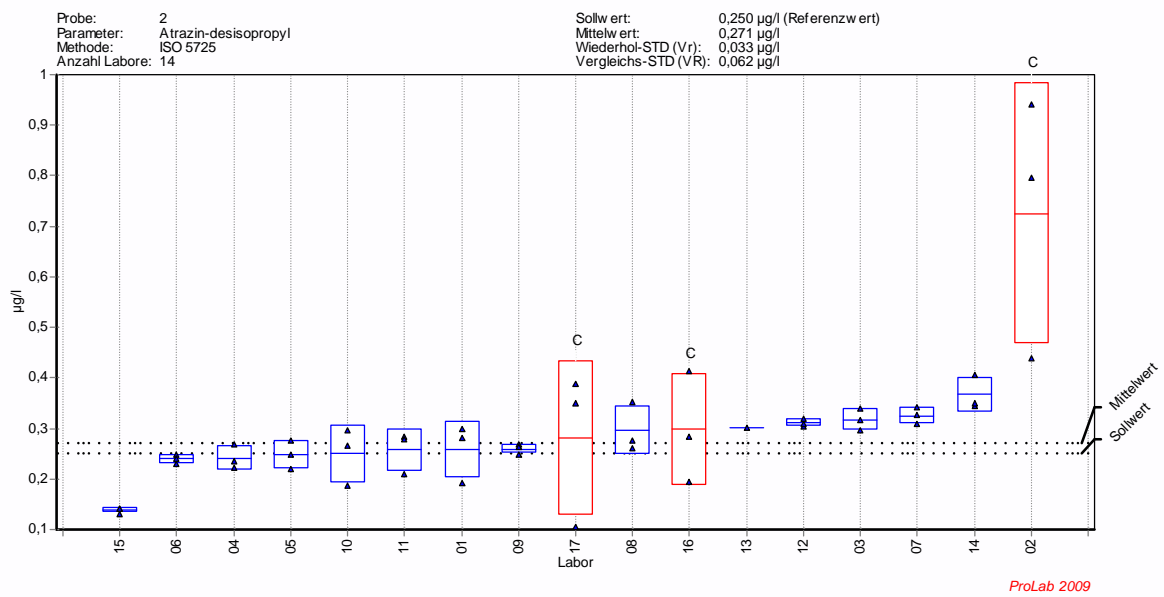
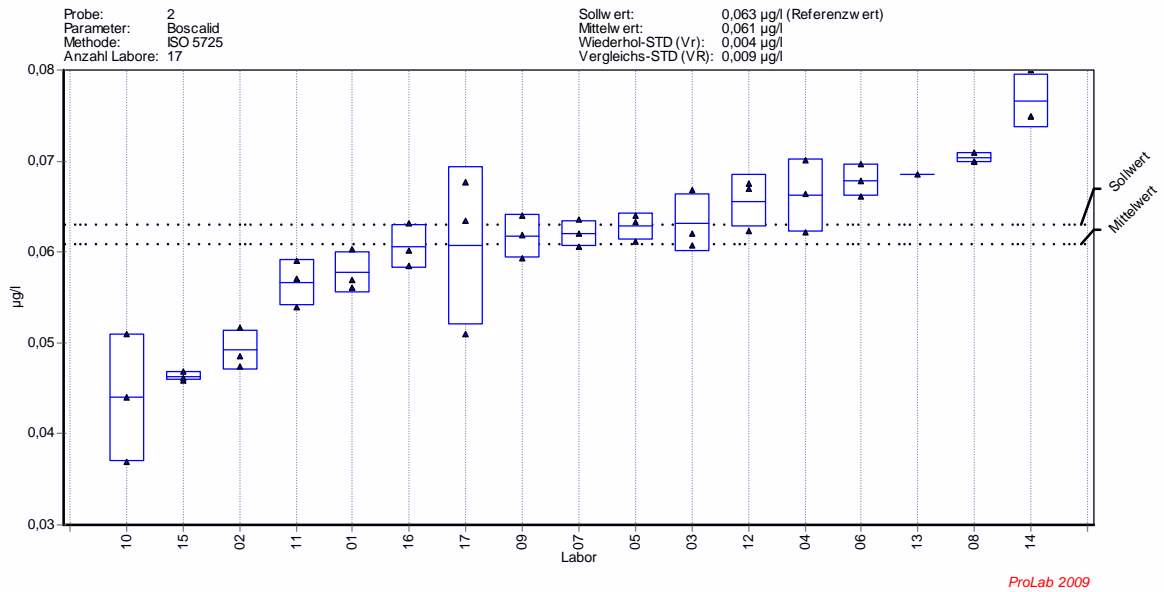


Bild A1-2.5 – Atrazin-desisopropyl

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

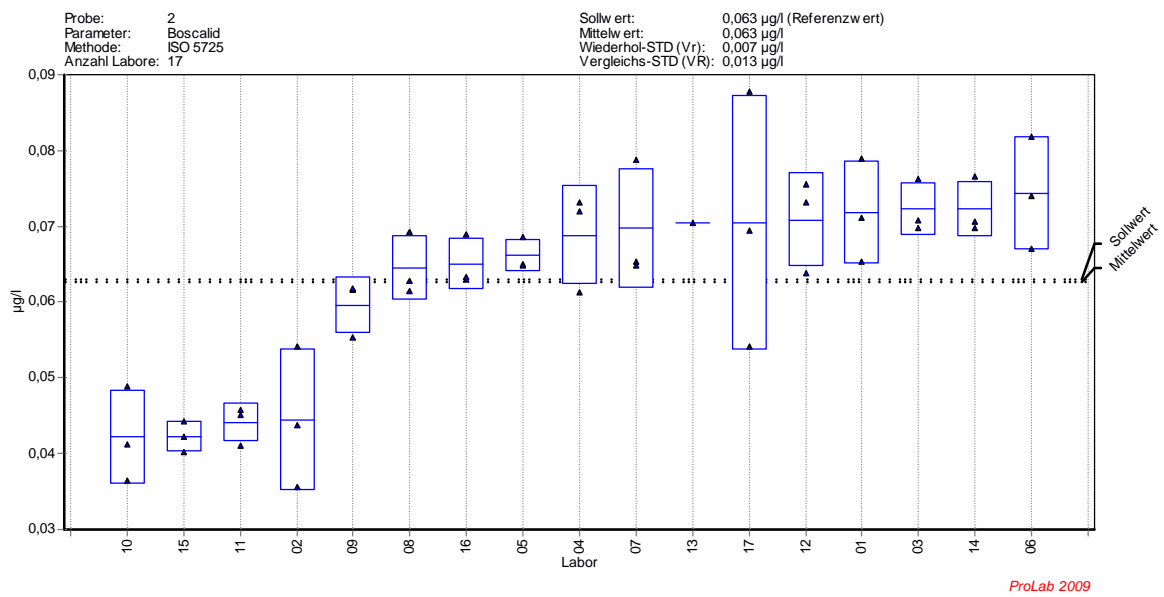
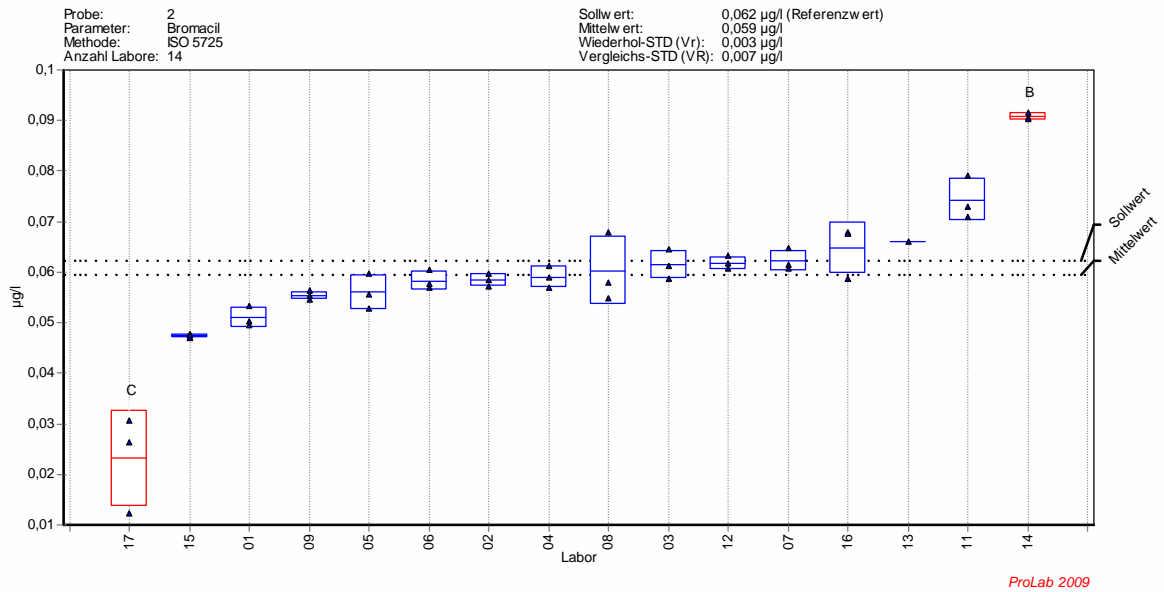


Bild A1-2.6 – Boscalid

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

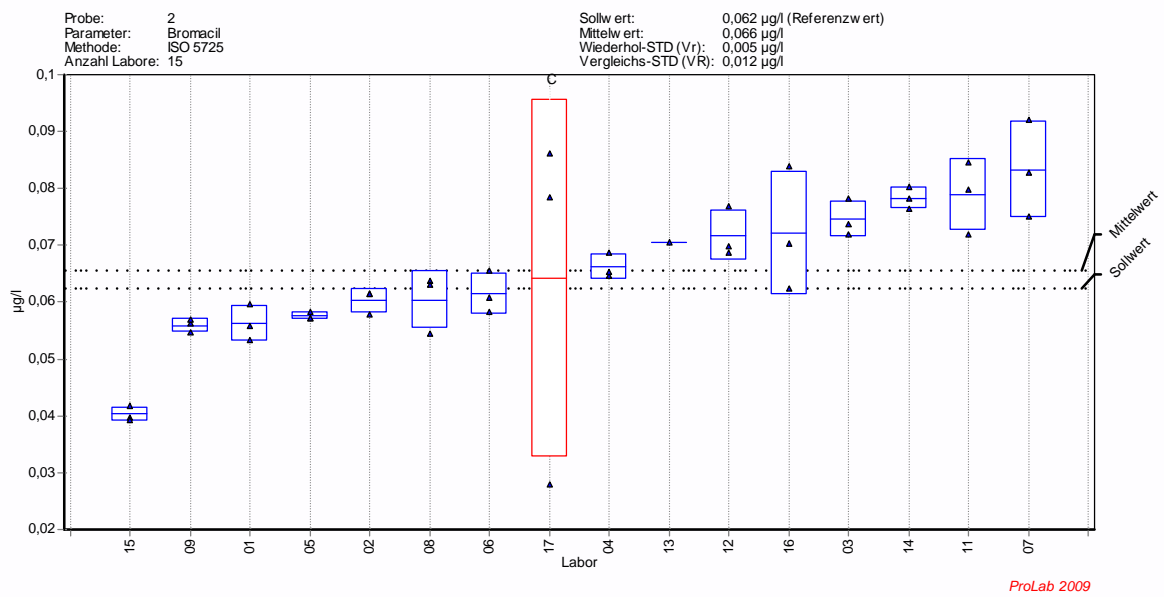
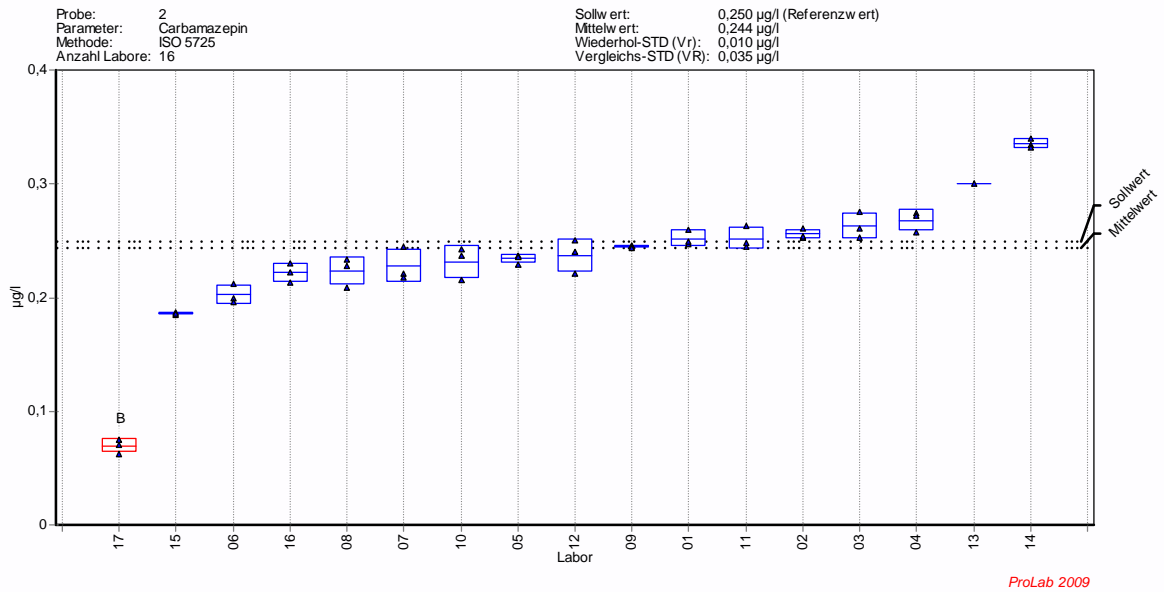


Bild A1-2.7 – Bromacil

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

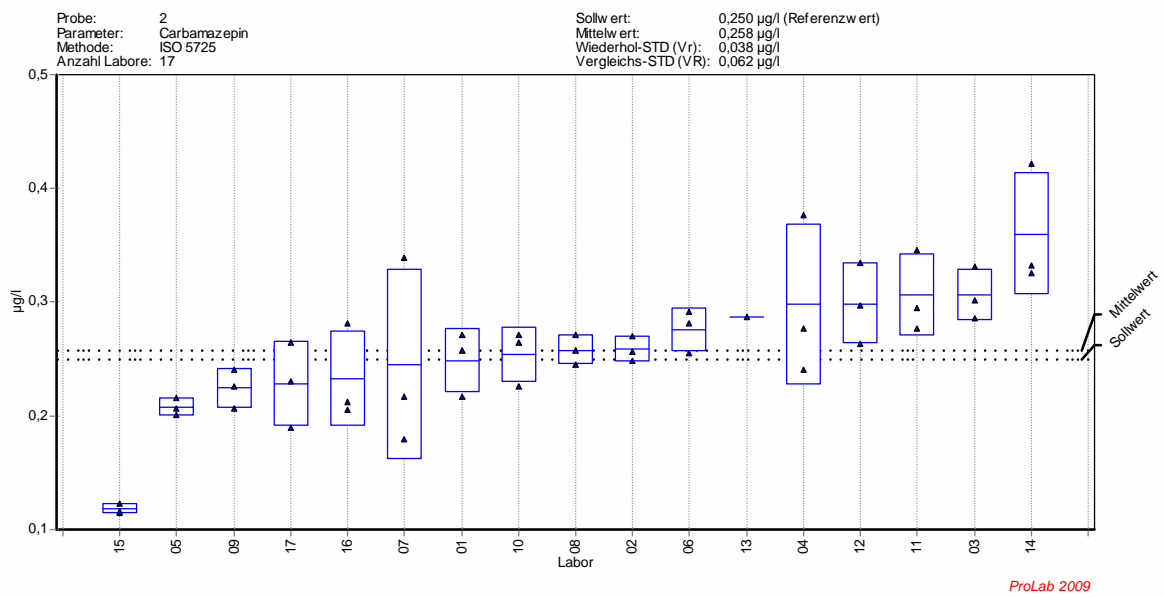
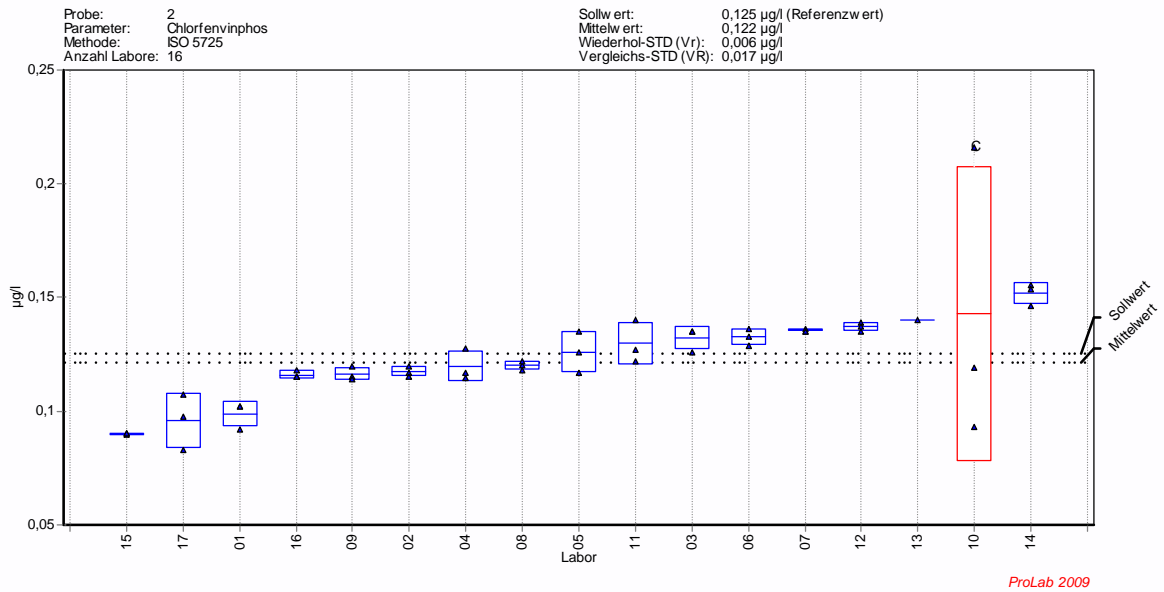


Bild A1-2.8 – Carbamazepin

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

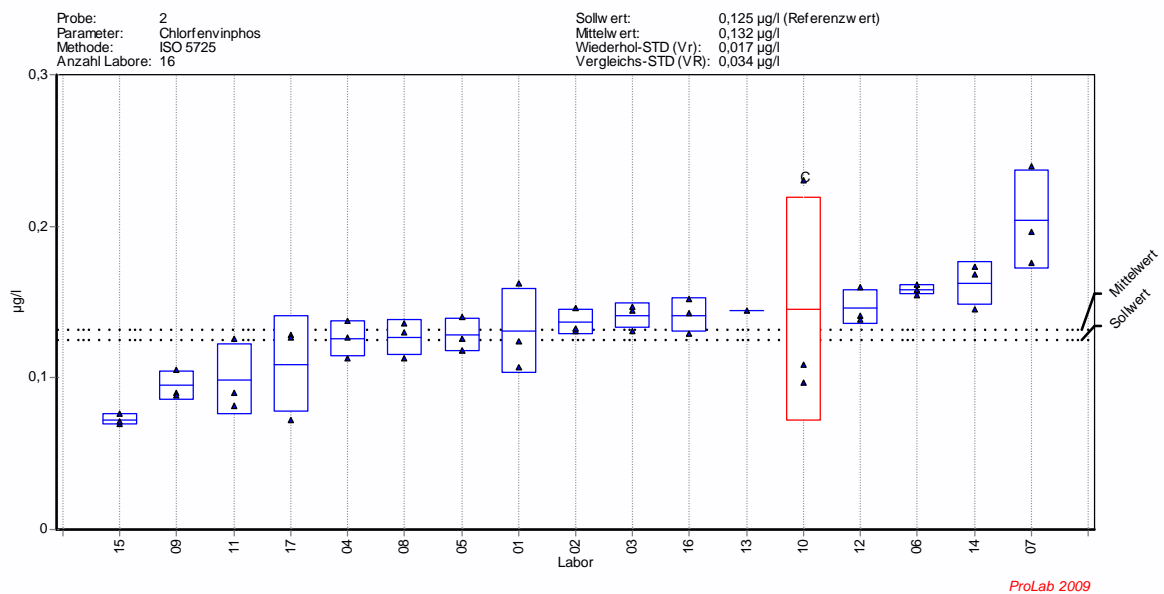
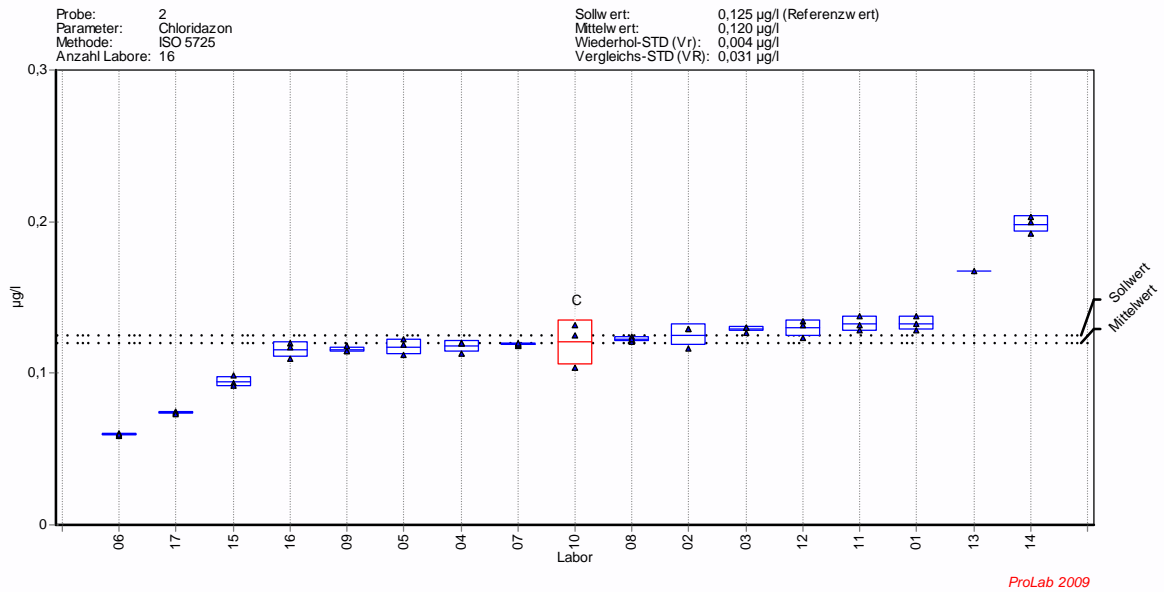


Bild A1-2.9 – Chlorfenvinphos

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

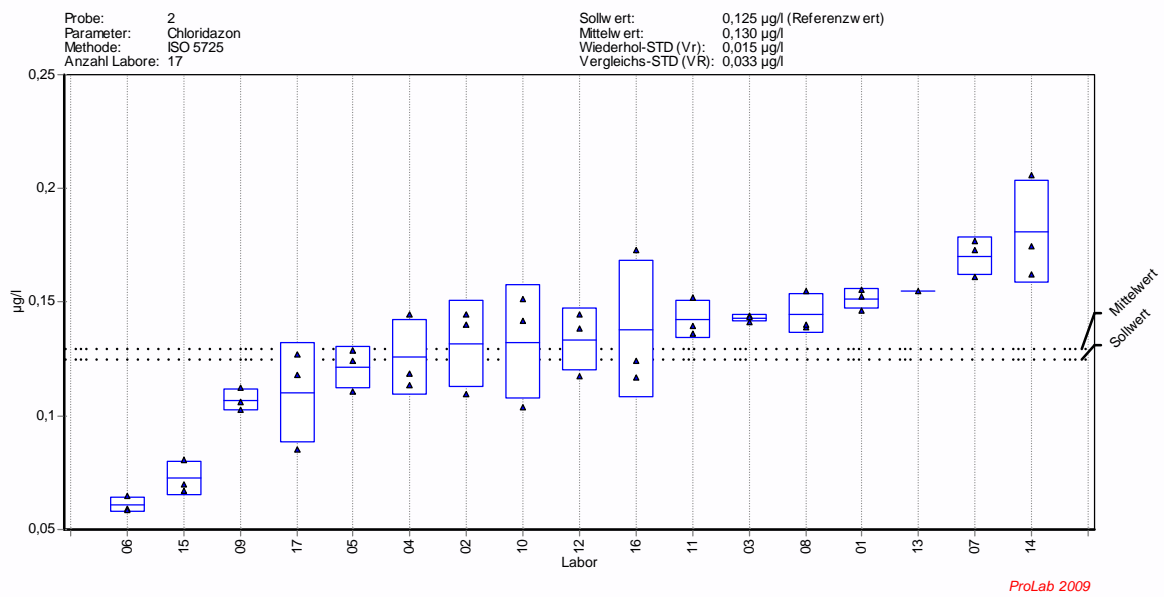
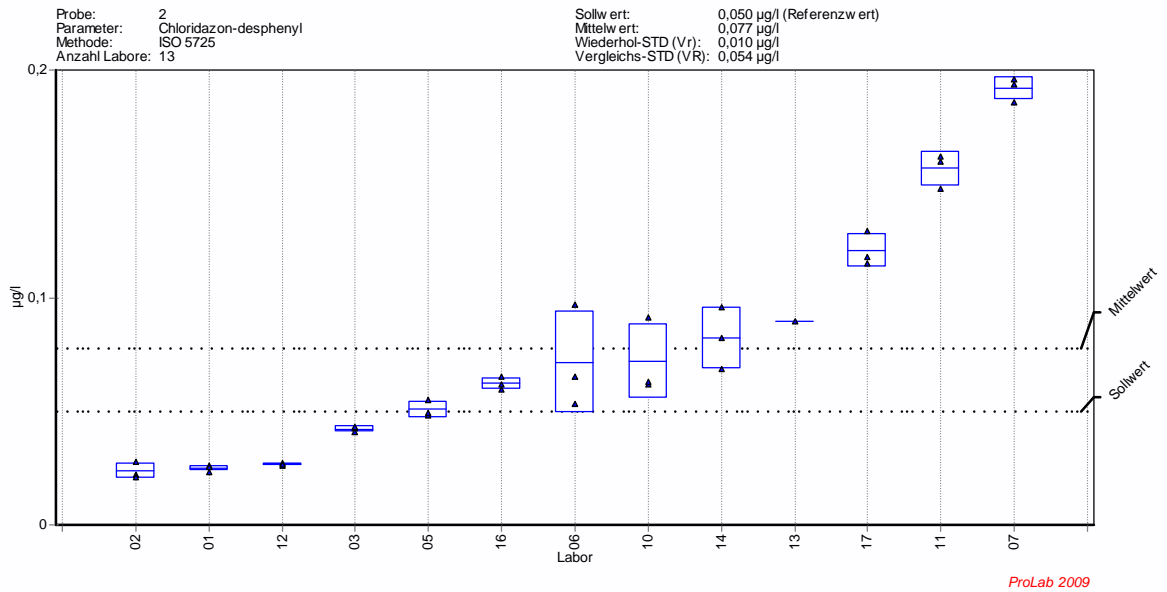


Bild A1-2.10 – Chloridazon

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

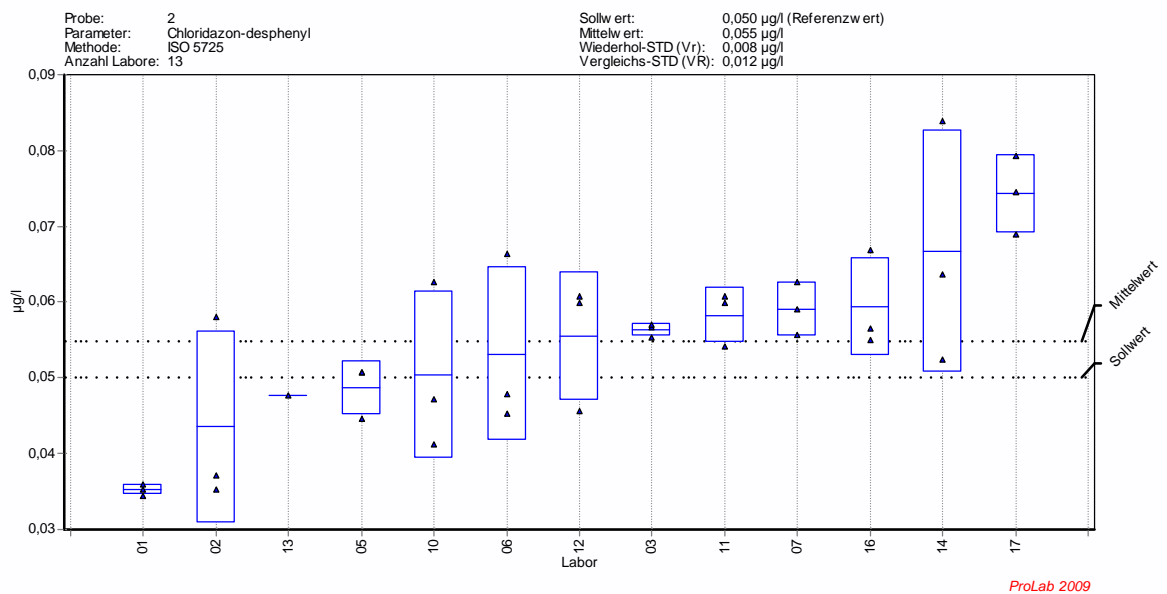
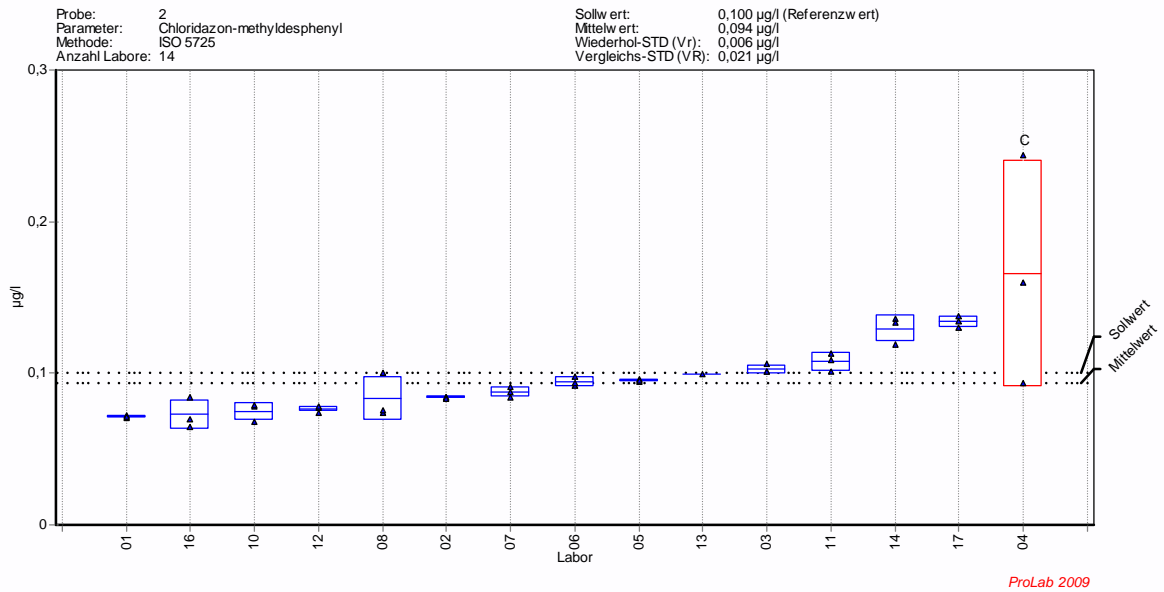


Bild A1-2.11 – Chloridazon-desphenyl

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

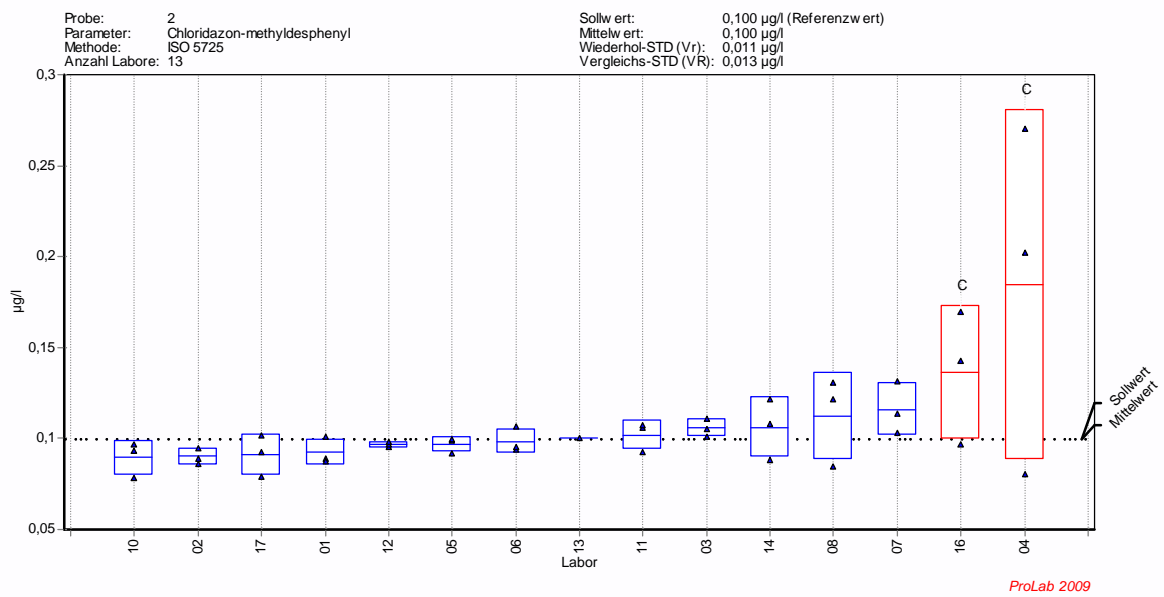
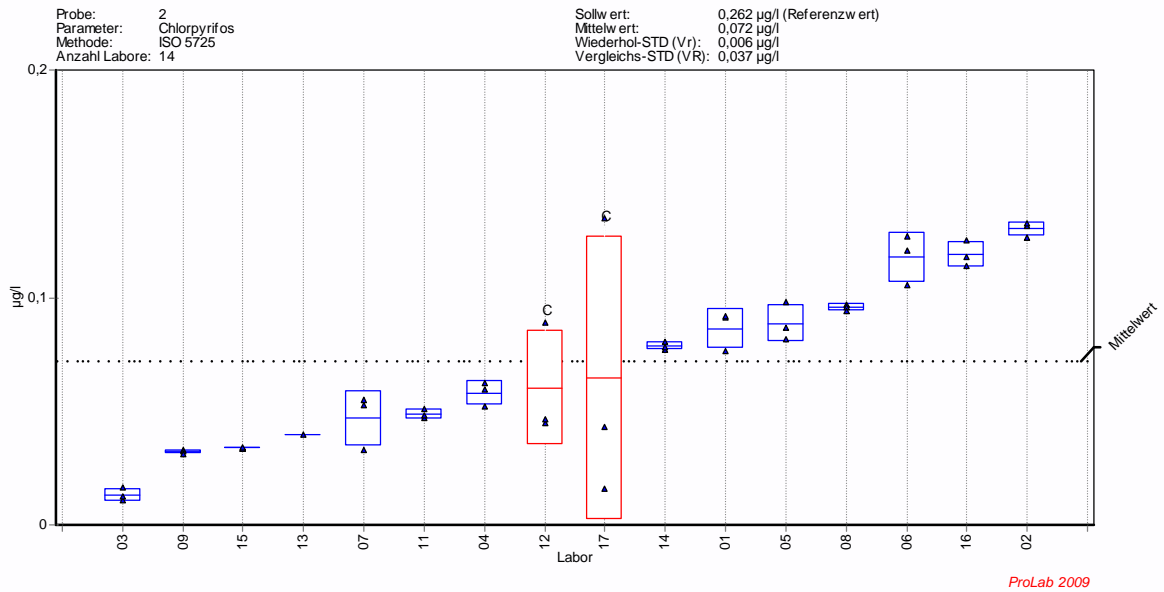


Bild A1-2.12 – Chloridazon-methyldephenyl

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

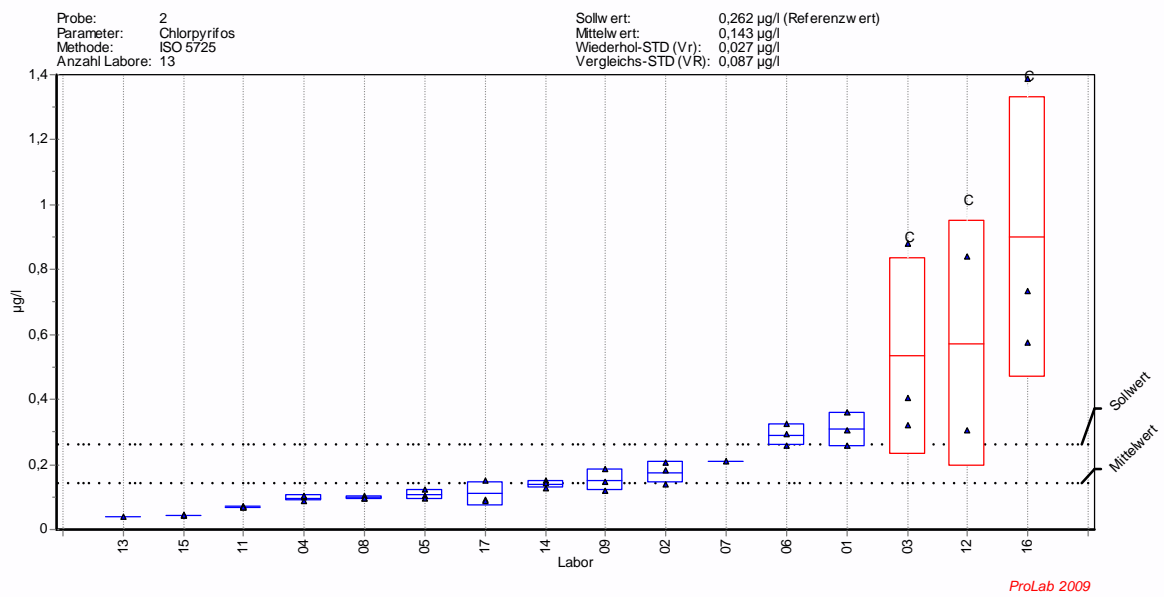
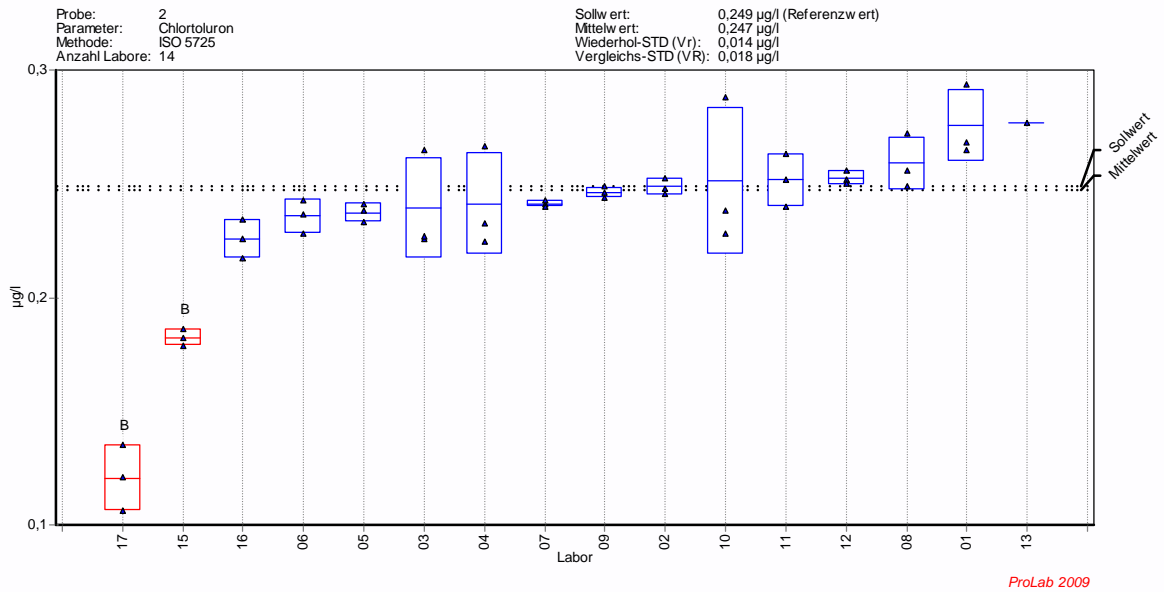


Bild A1-2.13 – Chlorpyrifos

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

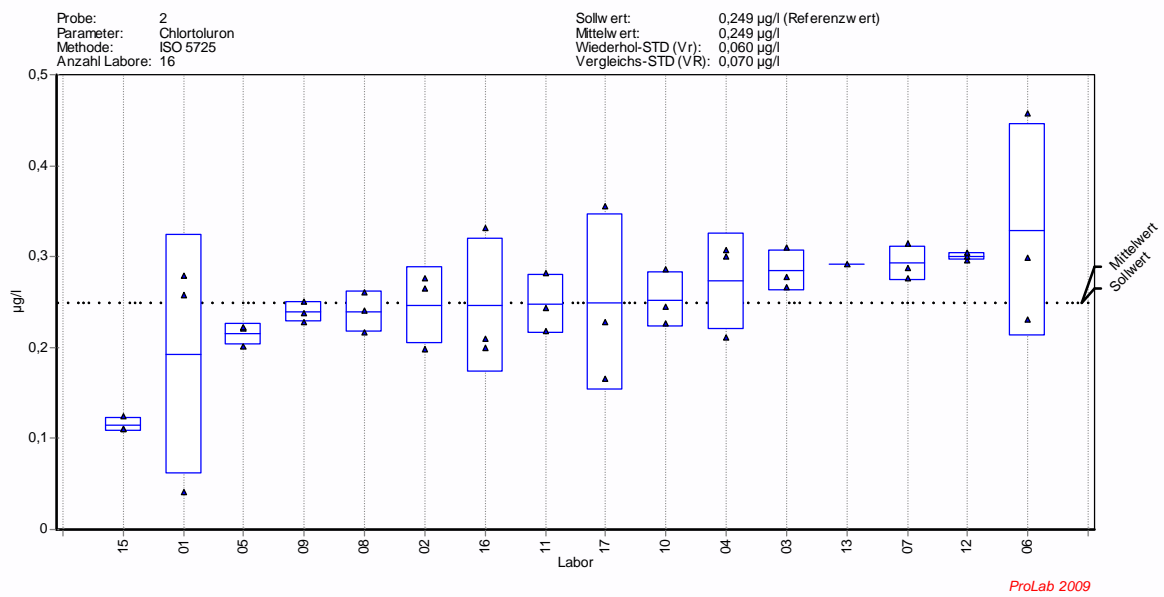
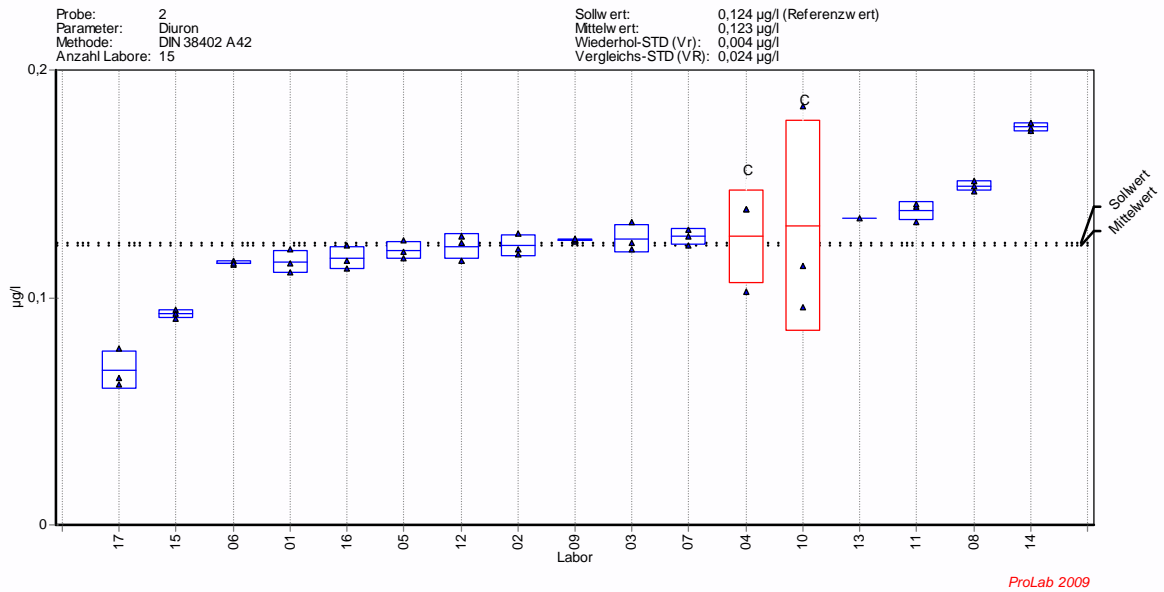


Bild A1-2.14 – Chlortoluron

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

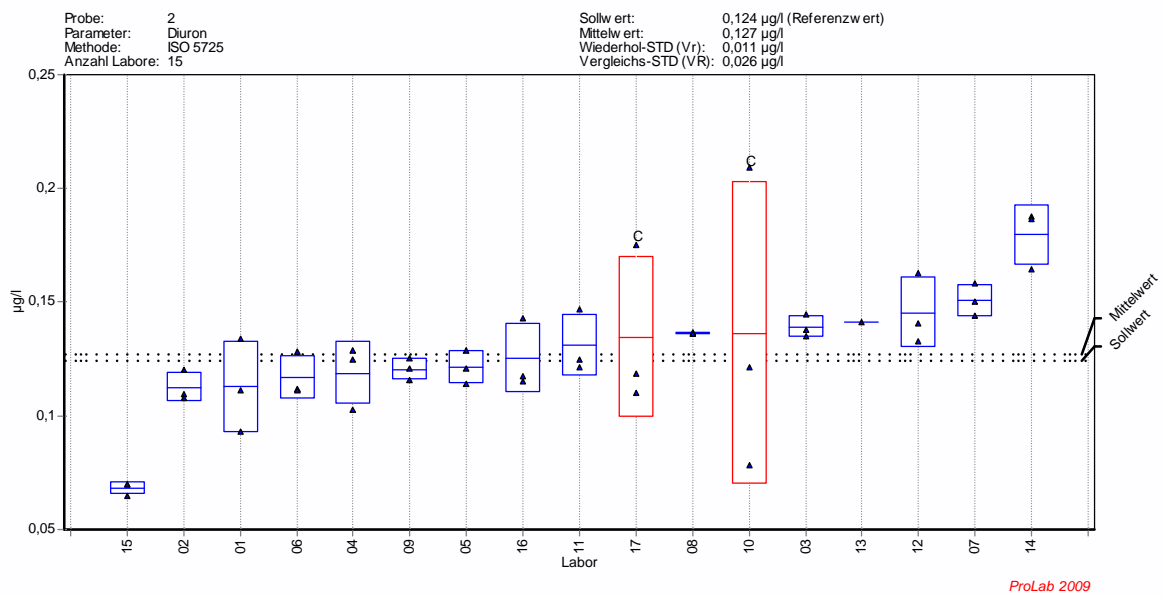
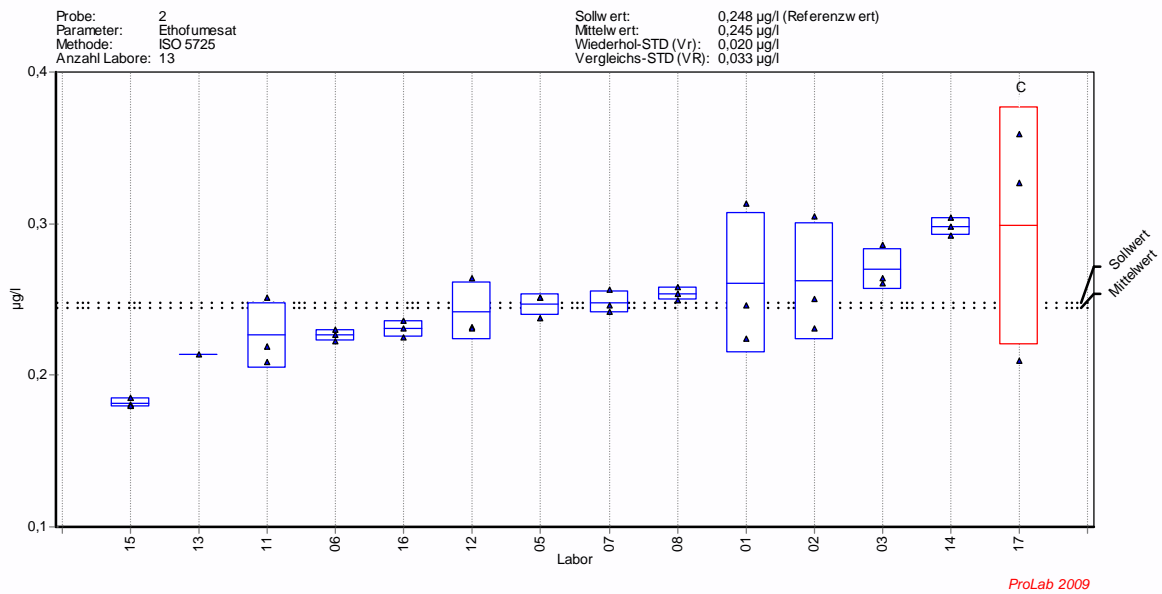


Bild A1-2.15 – Diuron

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

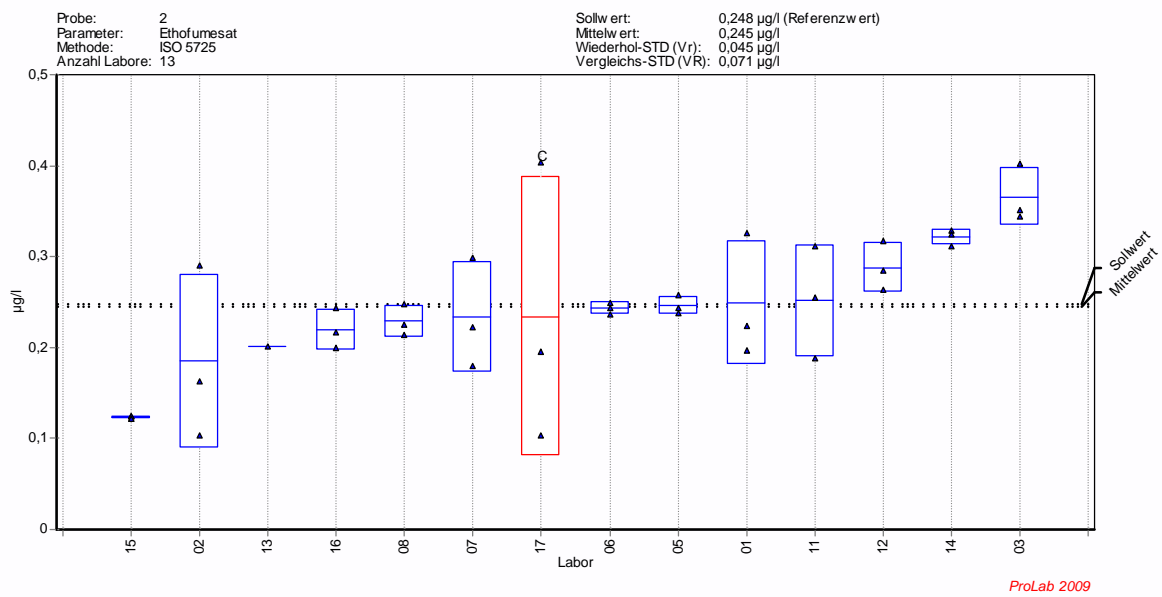
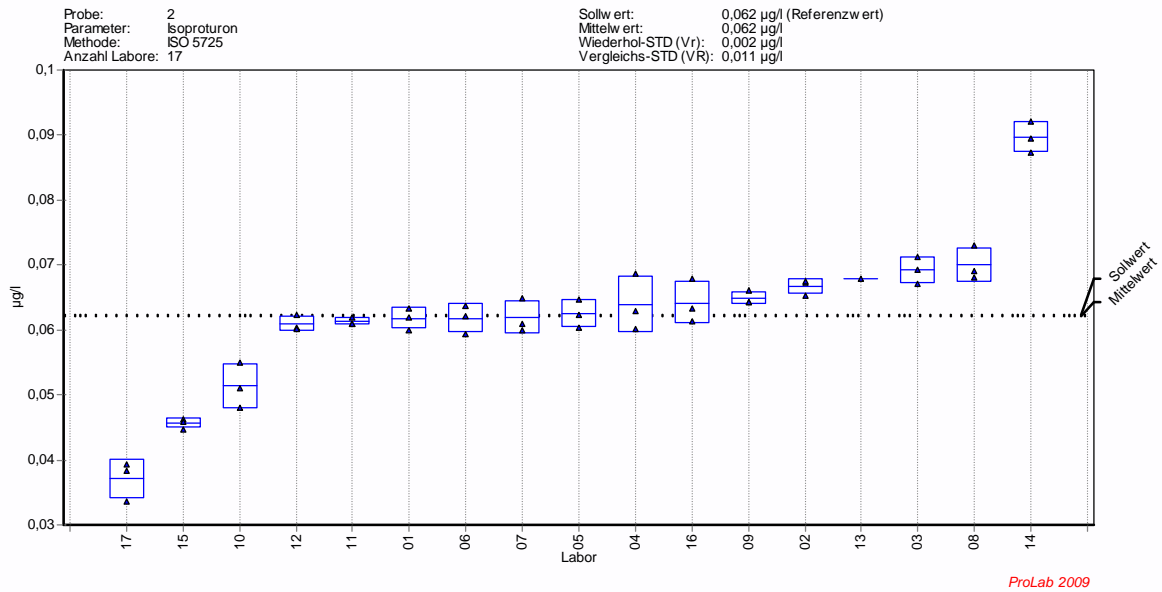


Bild A1-2.16 – Ethofumesat

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

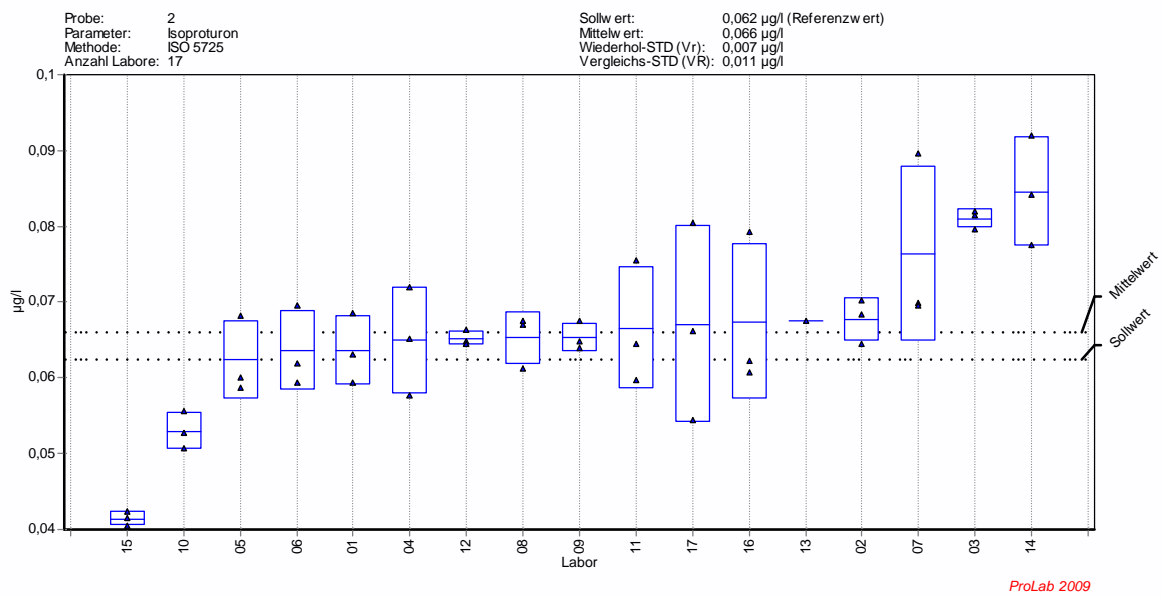
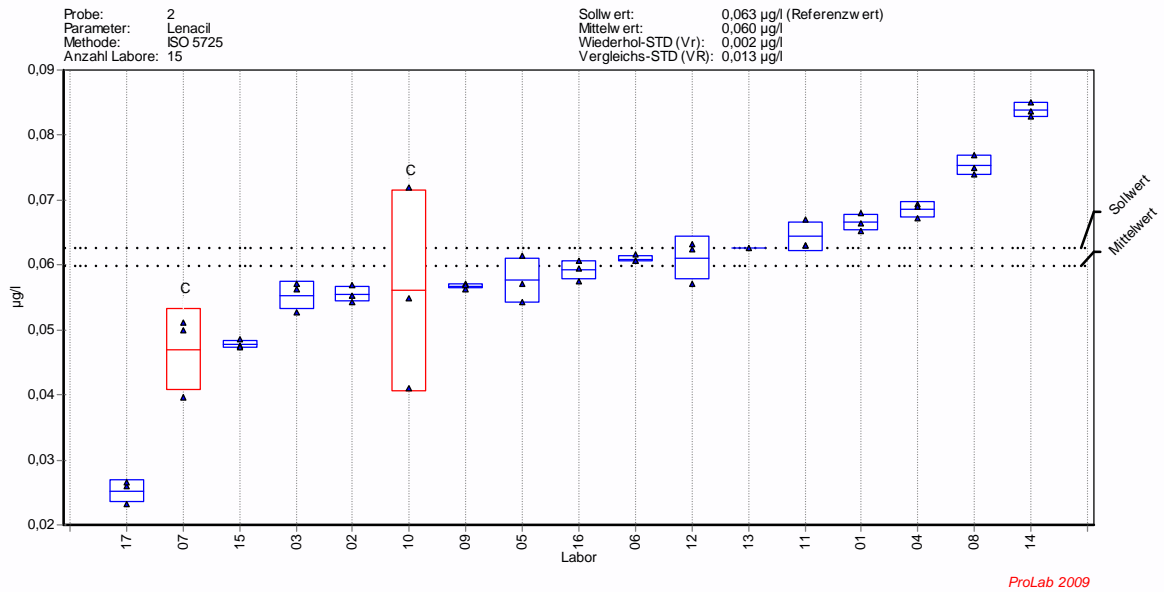


Bild A1-2.17 – Isoproturon

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

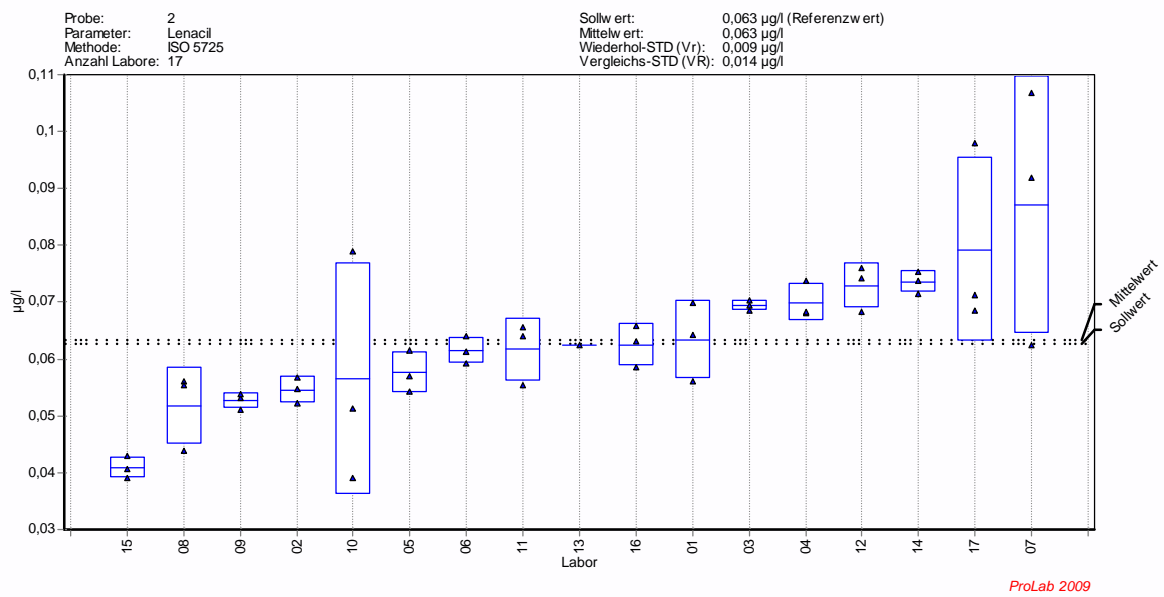
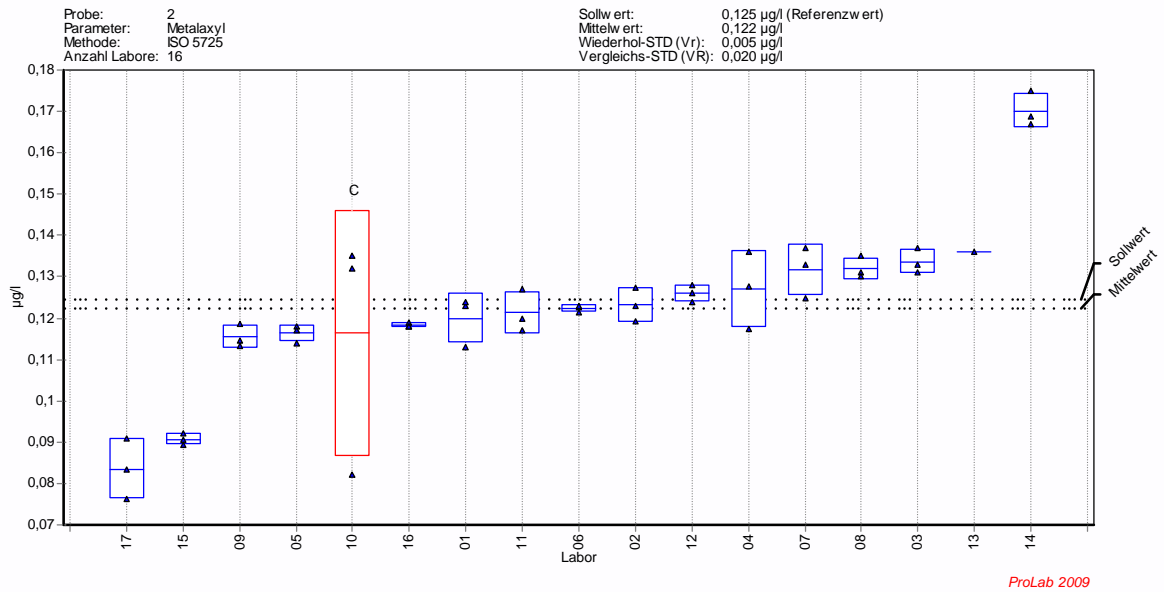


Bild A1-2.18 – Lenacil

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

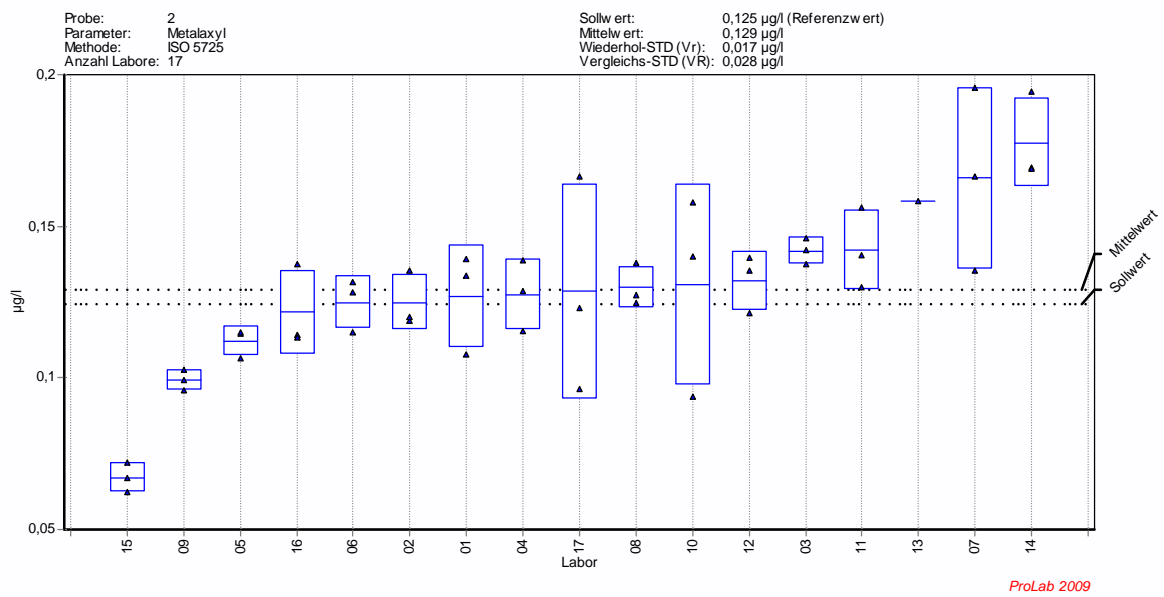
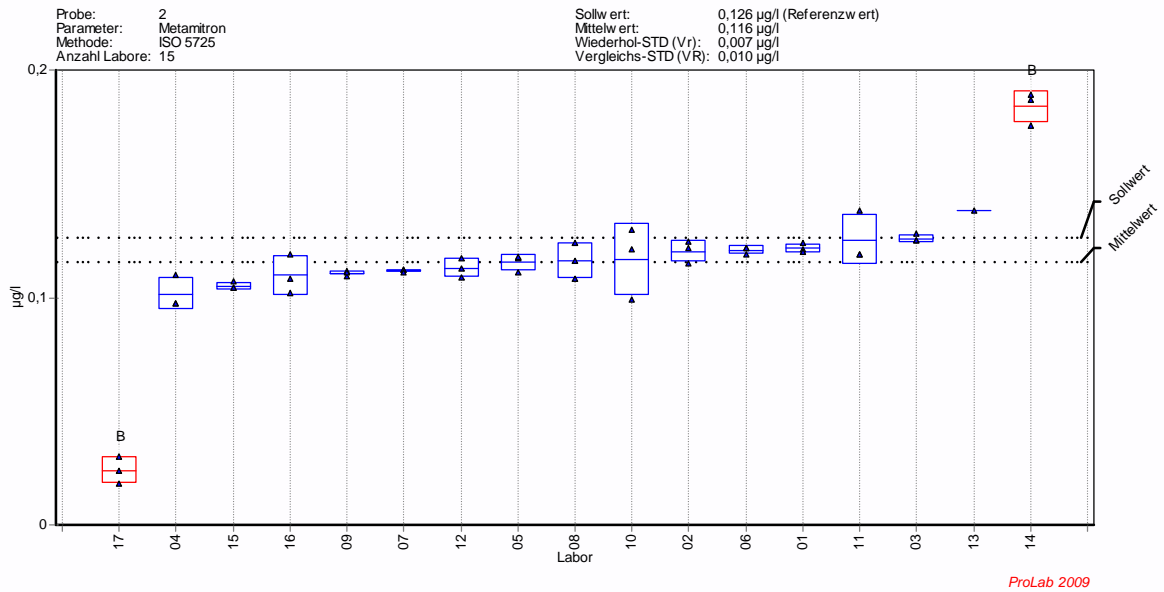


Bild A1-2.19 – Metalaxyl

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

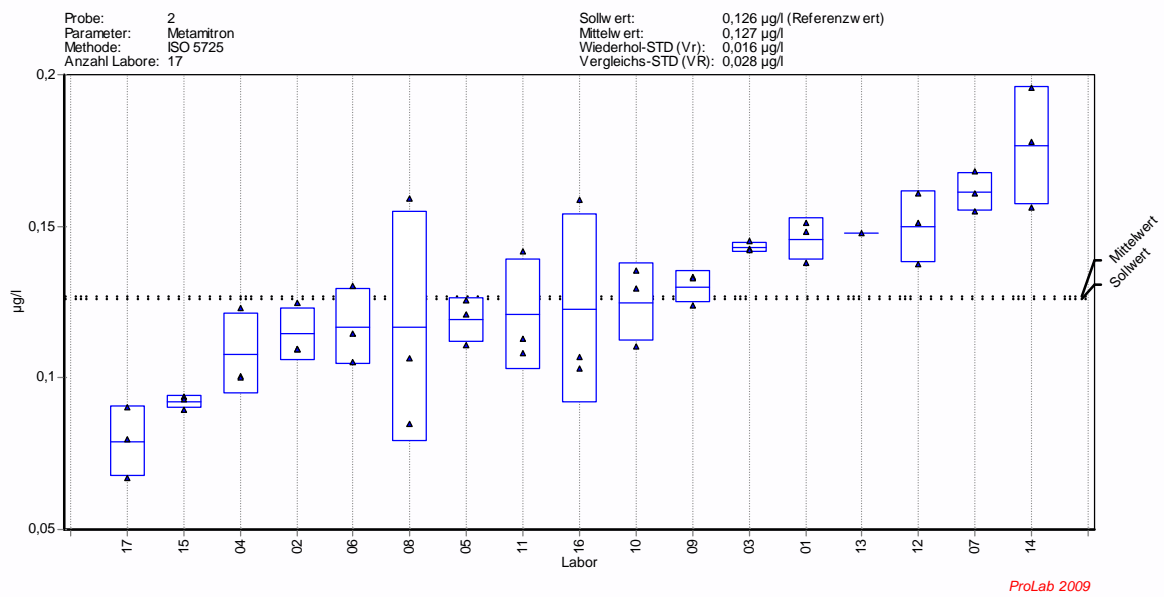
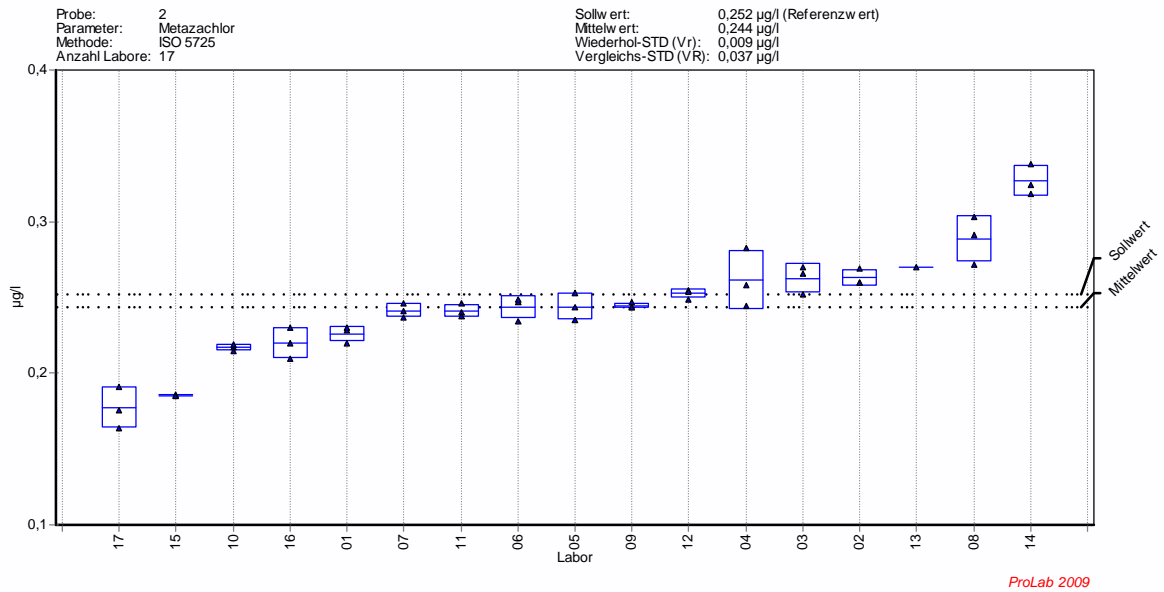


Bild A1-2.20 – Metamitron

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

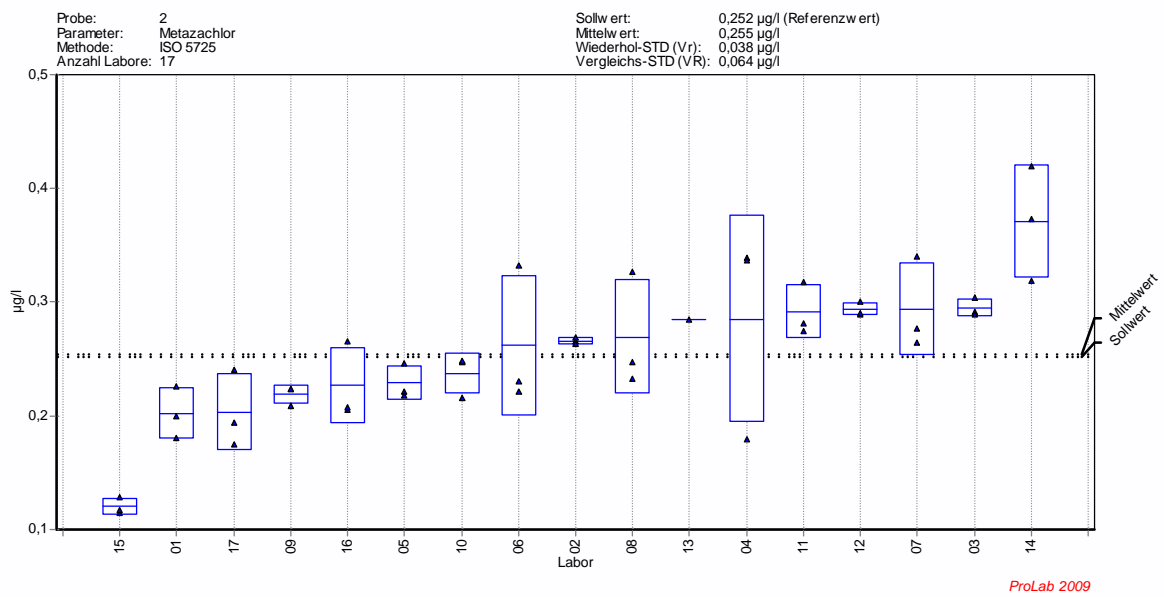
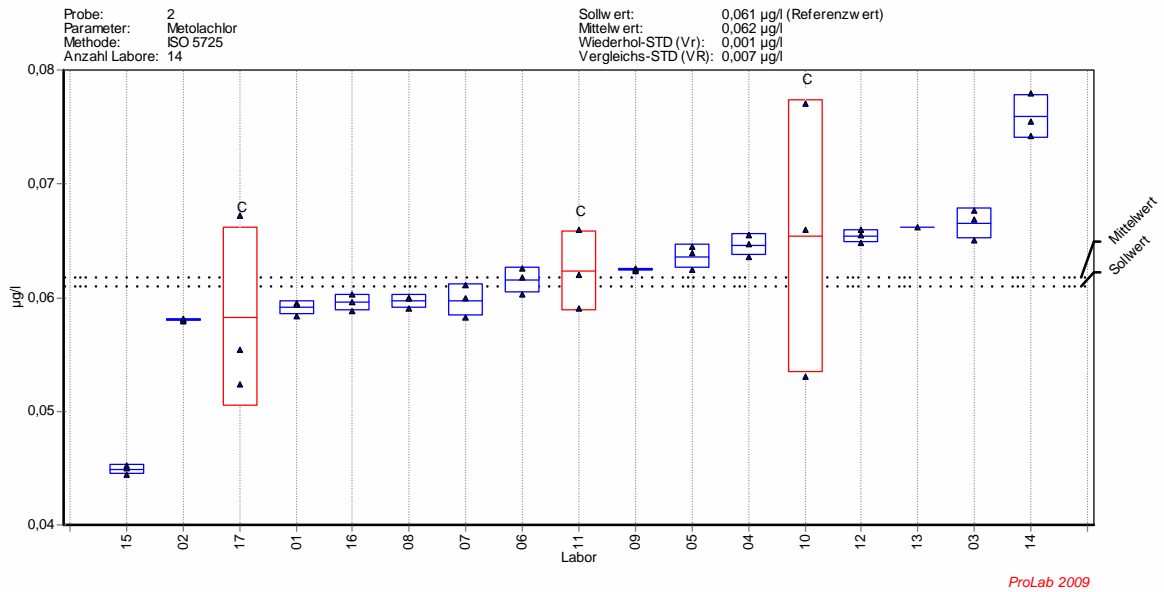


Bild A1-2.21 – Metazachlor

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

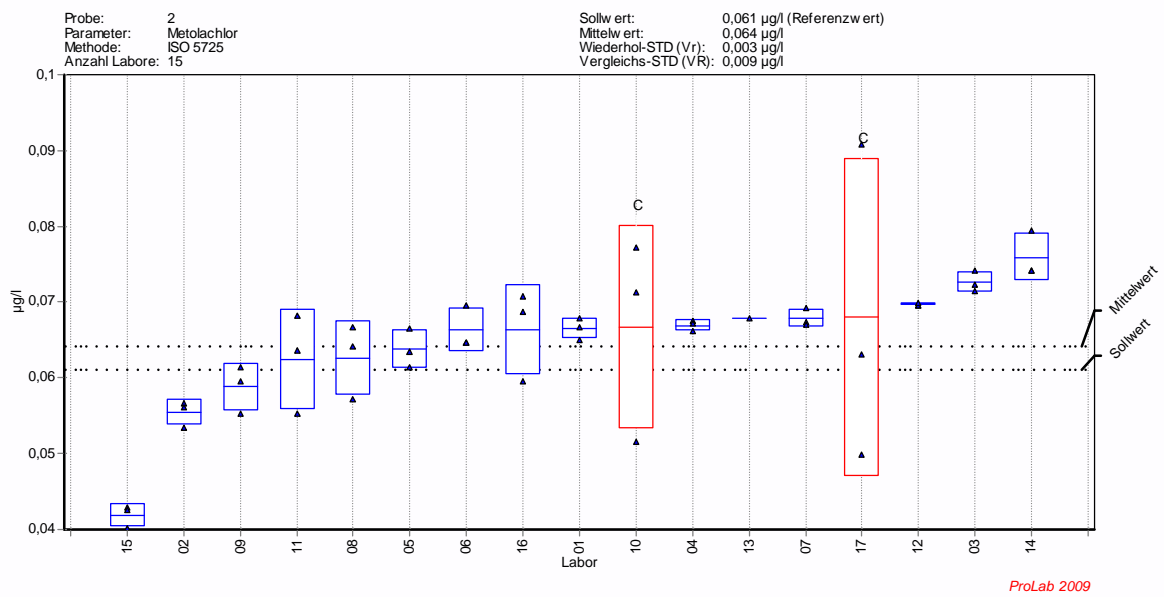
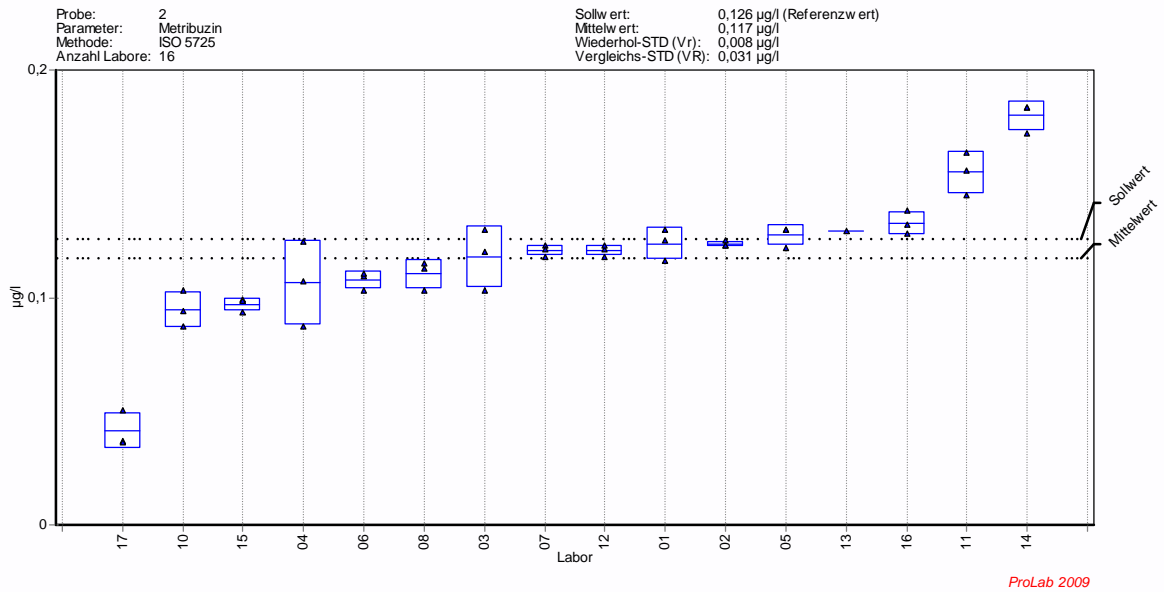


Bild A1-2.22 – Metolachlor

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

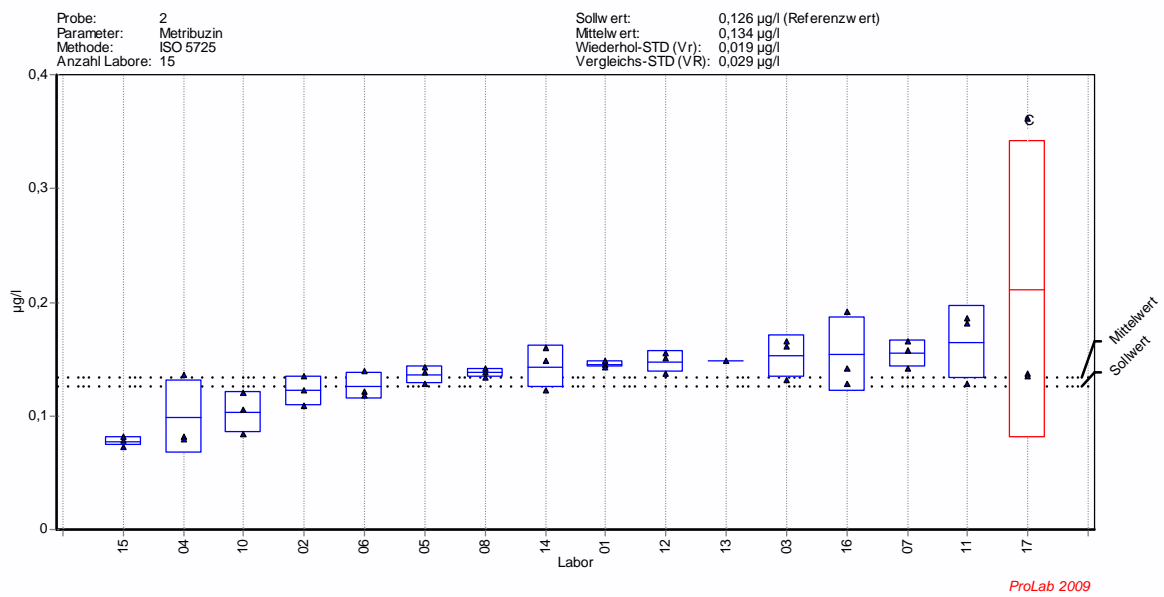
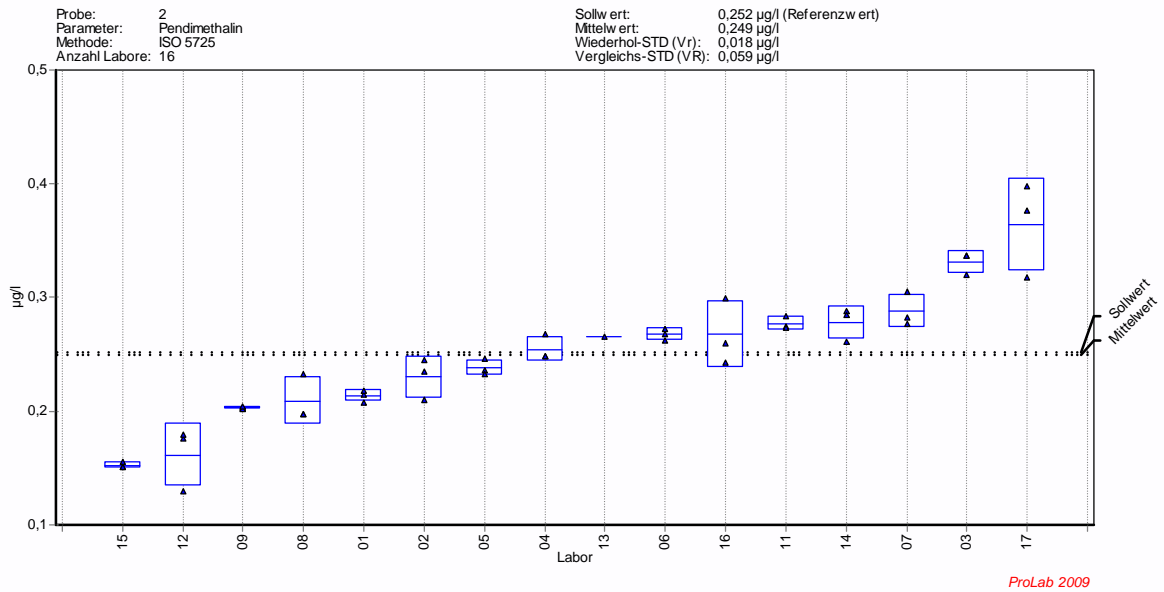


Bild A1-2.23 – Metribuzin

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

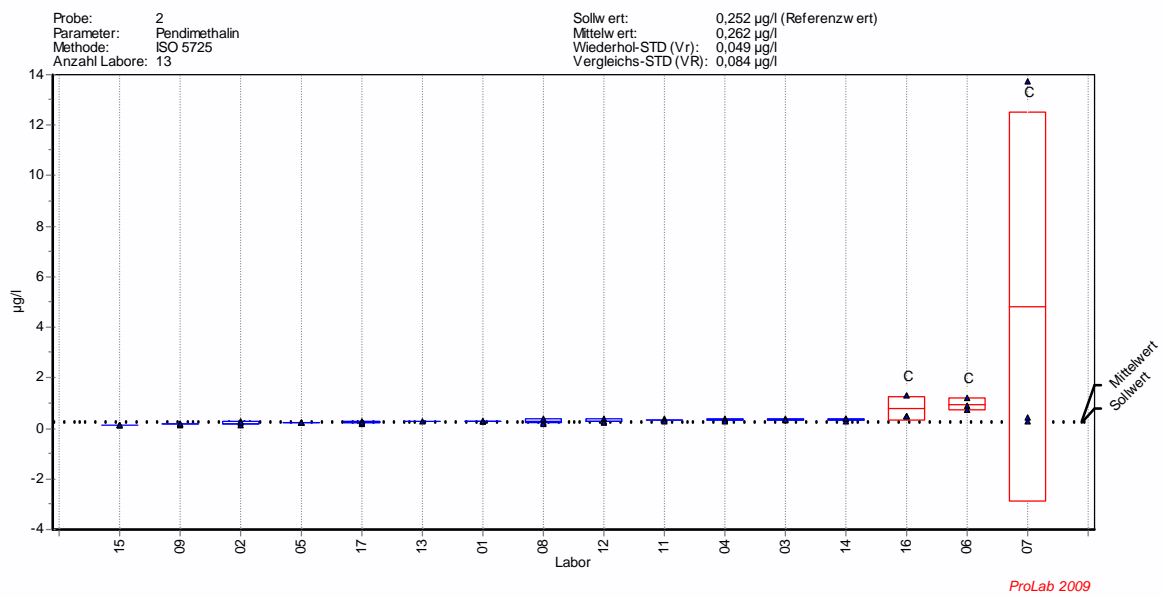
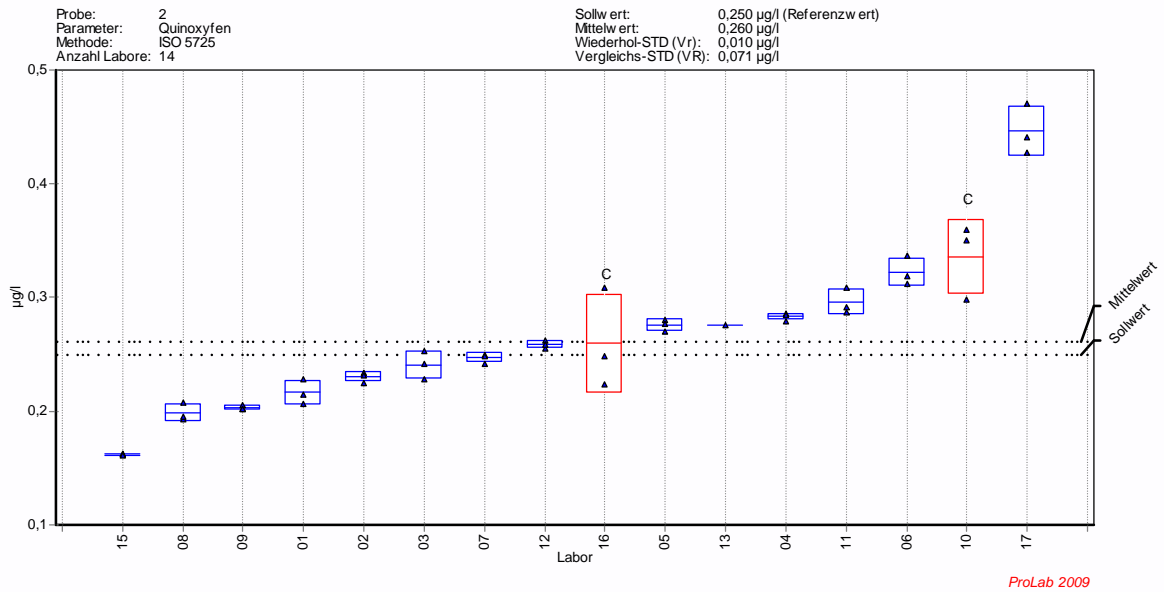


Bild A1-2.24 – Pendimethalin

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

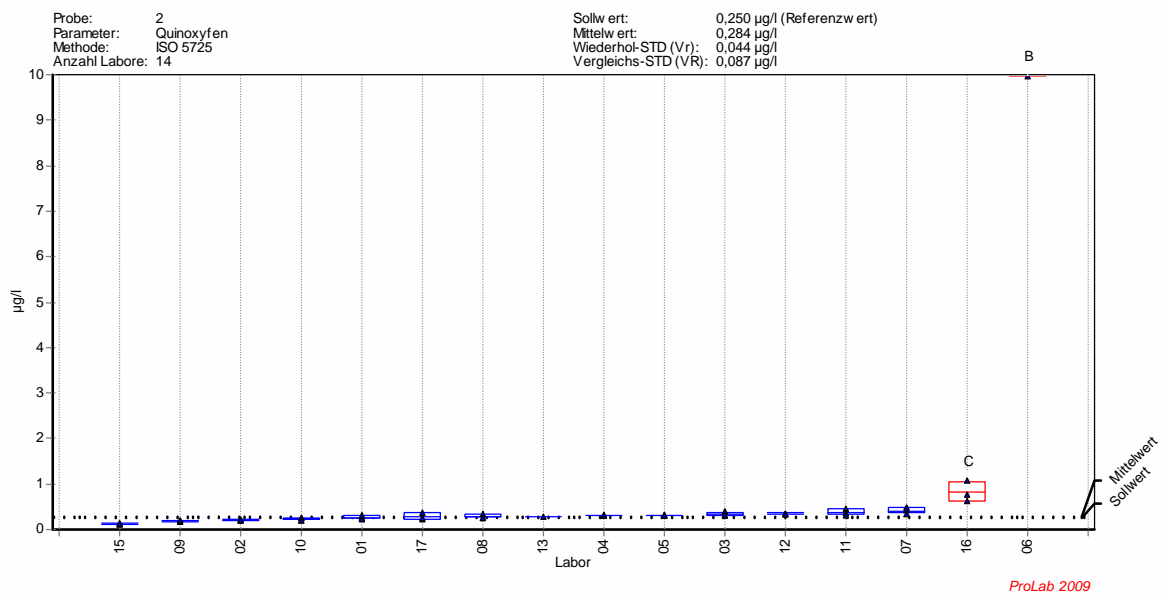
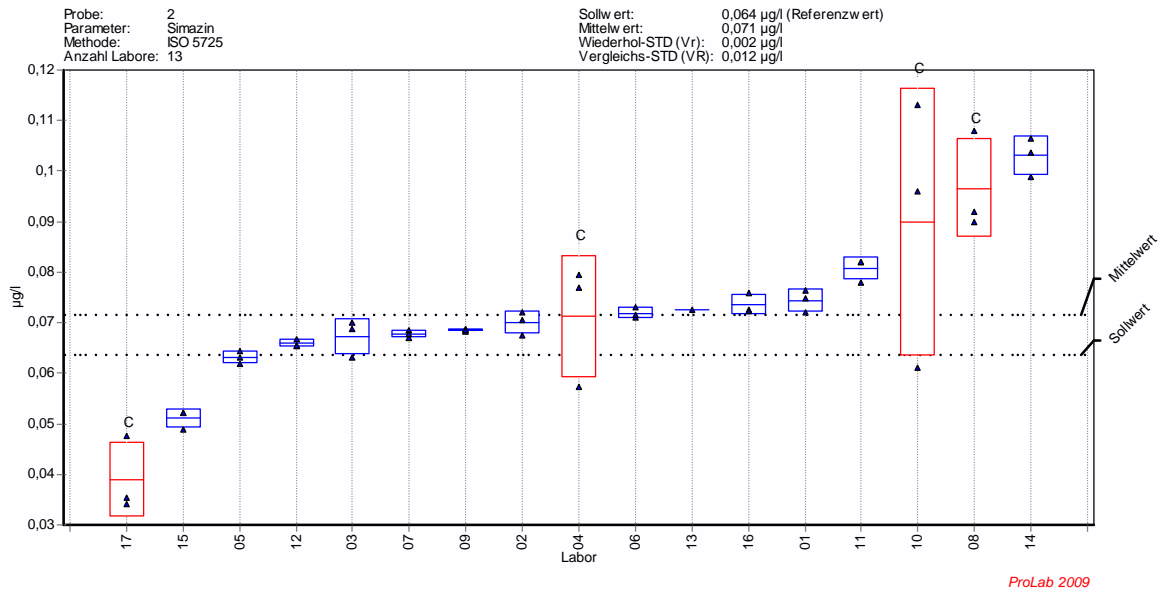


Bild A1-2.25 – Quinoxifen

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

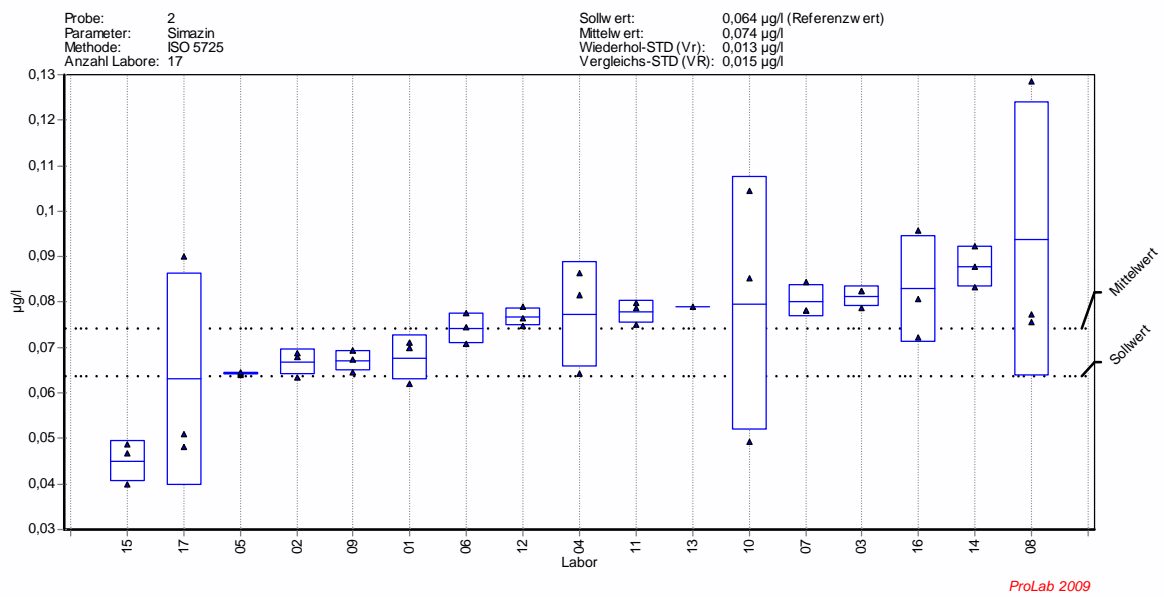
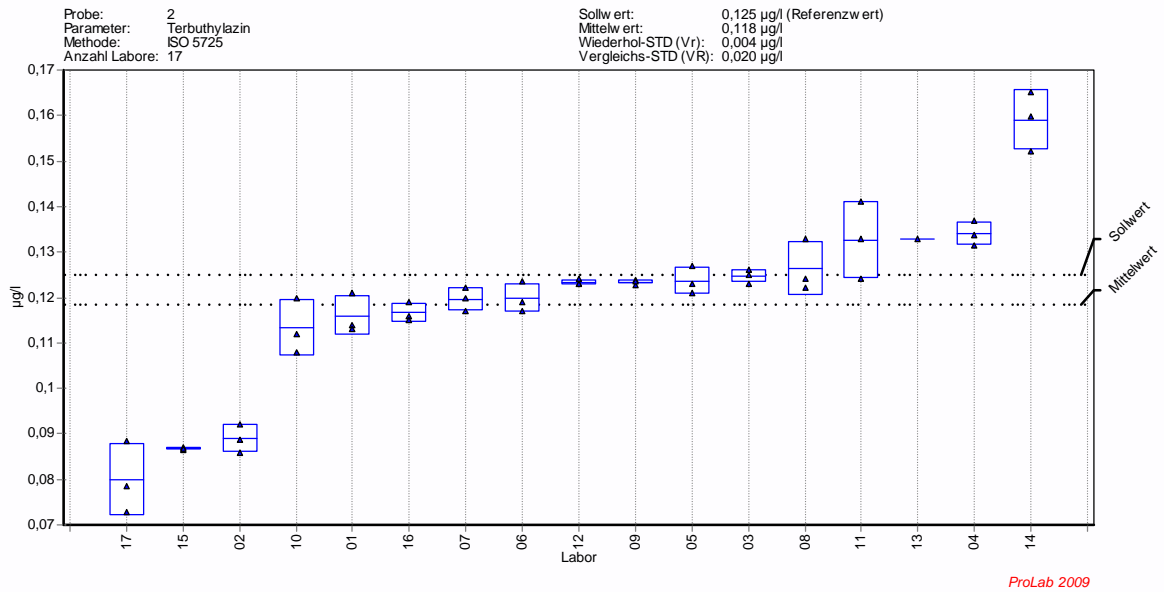


Bild A1-2.26 – Simazin

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

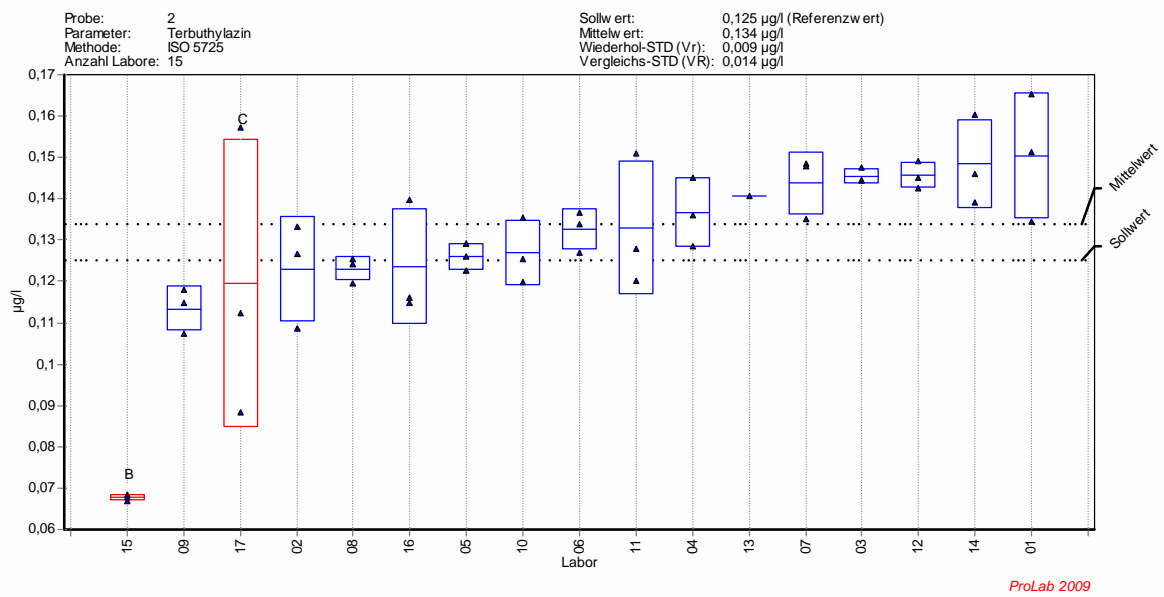
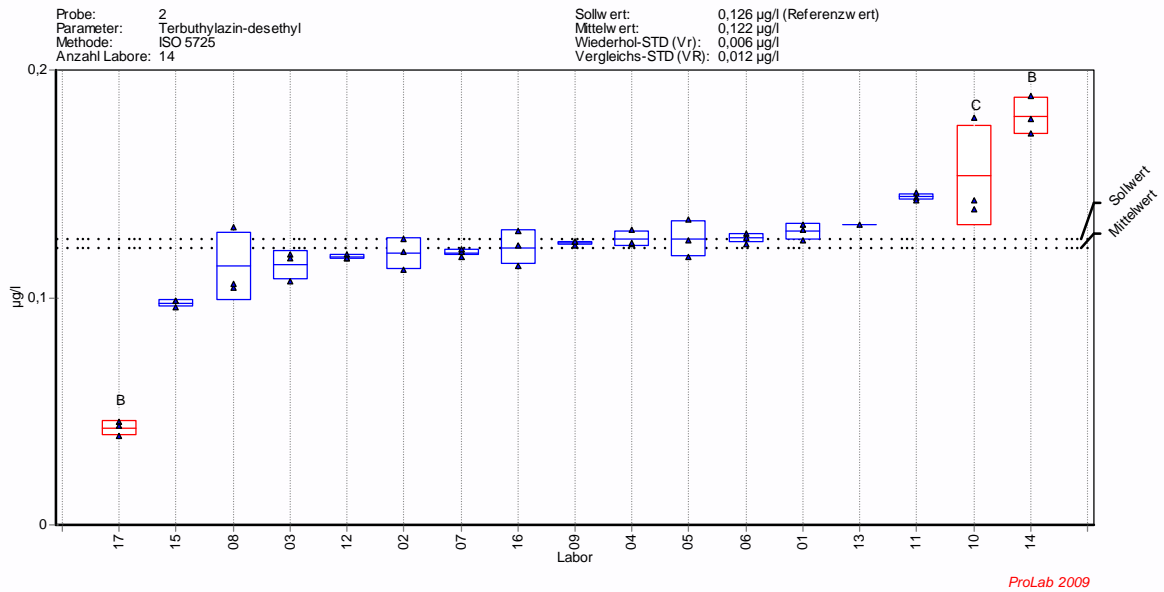


Bild A1-2.27 – Terbutylazin

Probe 2: Trinkwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

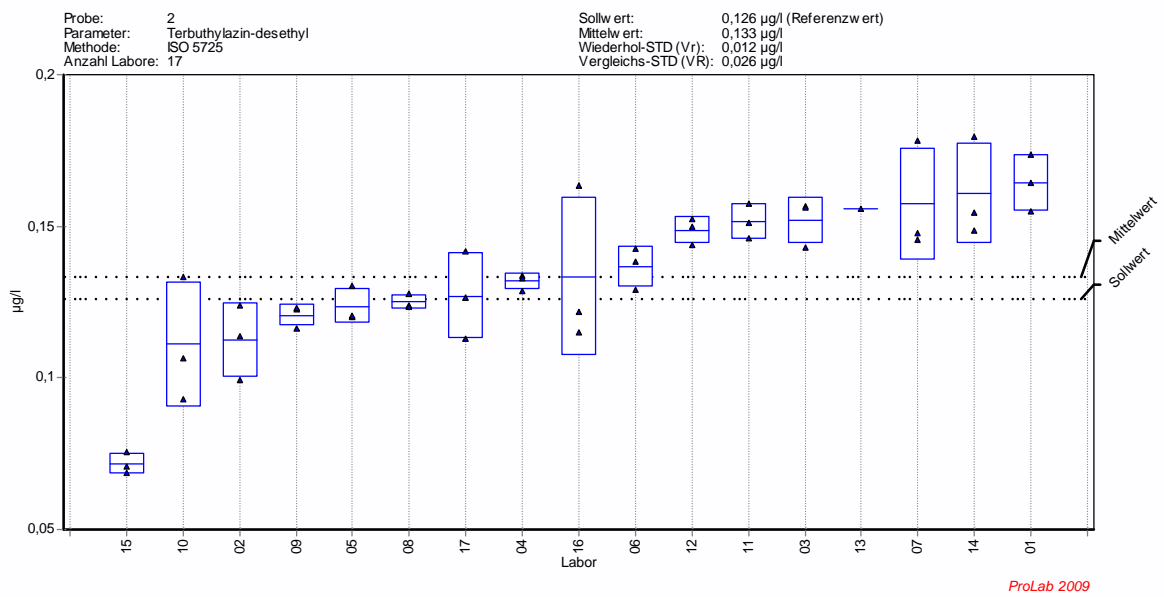
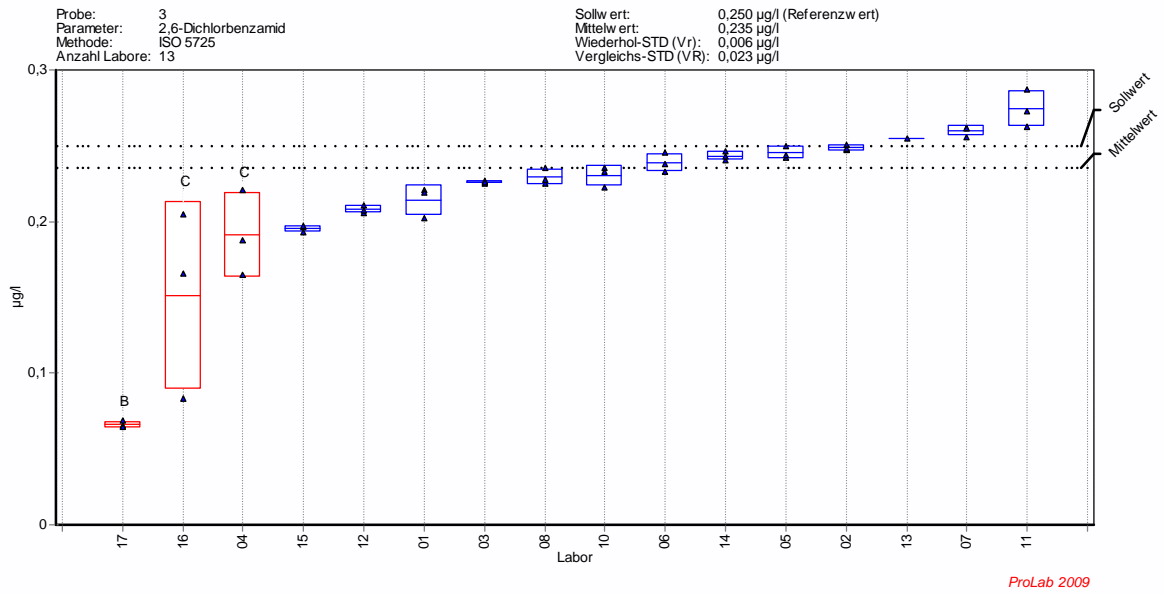


Bild A1-2.28 – Terbutylazin-desethyl

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

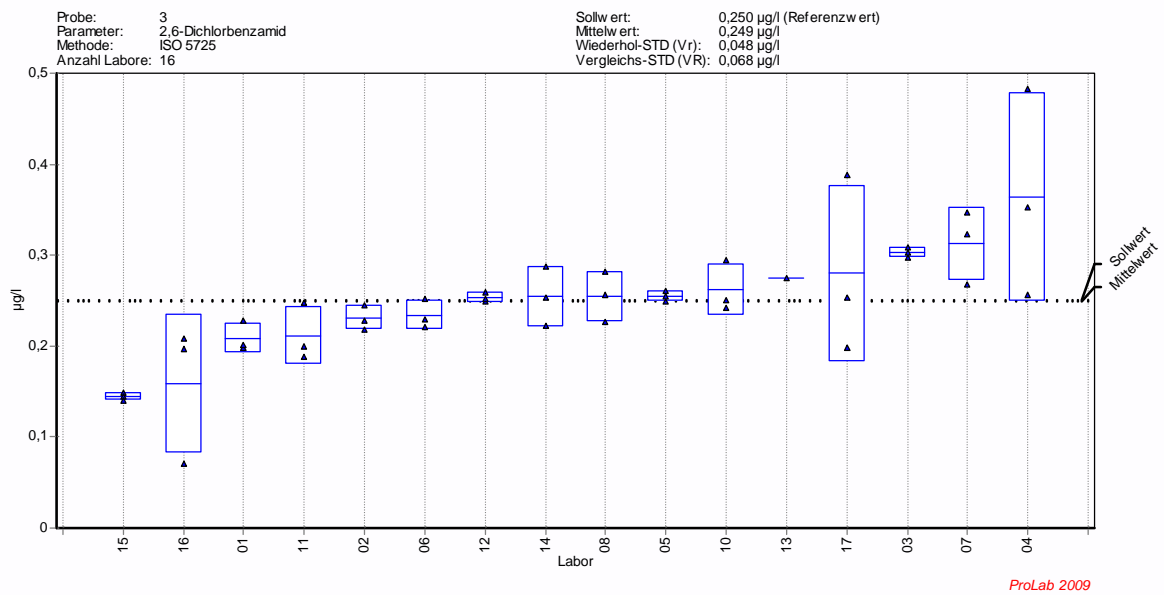
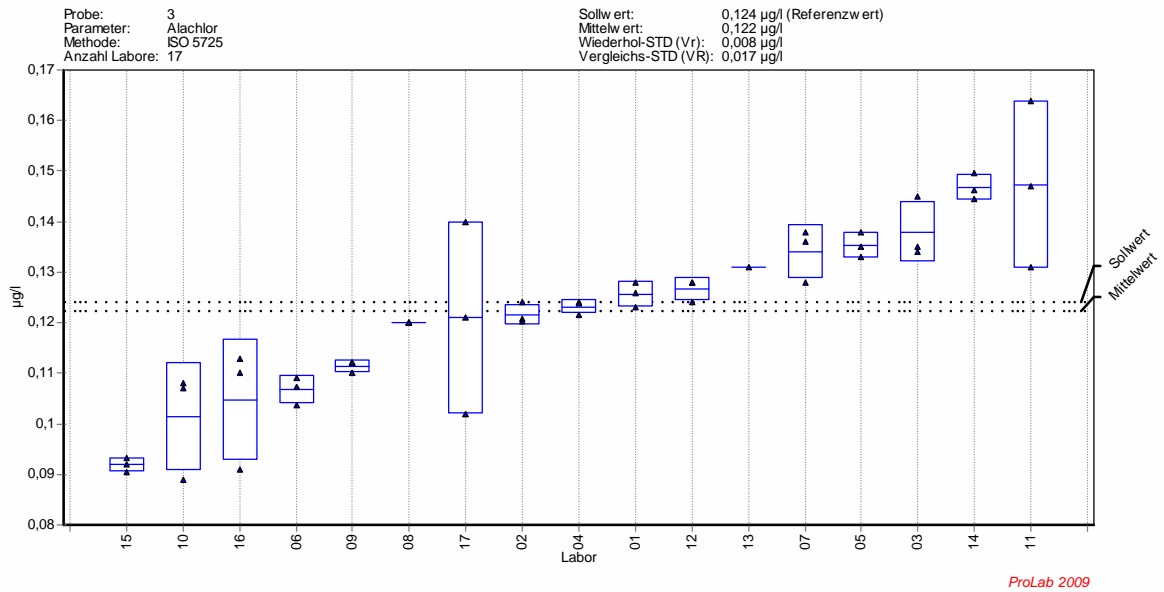


Bild A1-3.1 – 2,6-Dichlorbenzamid

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

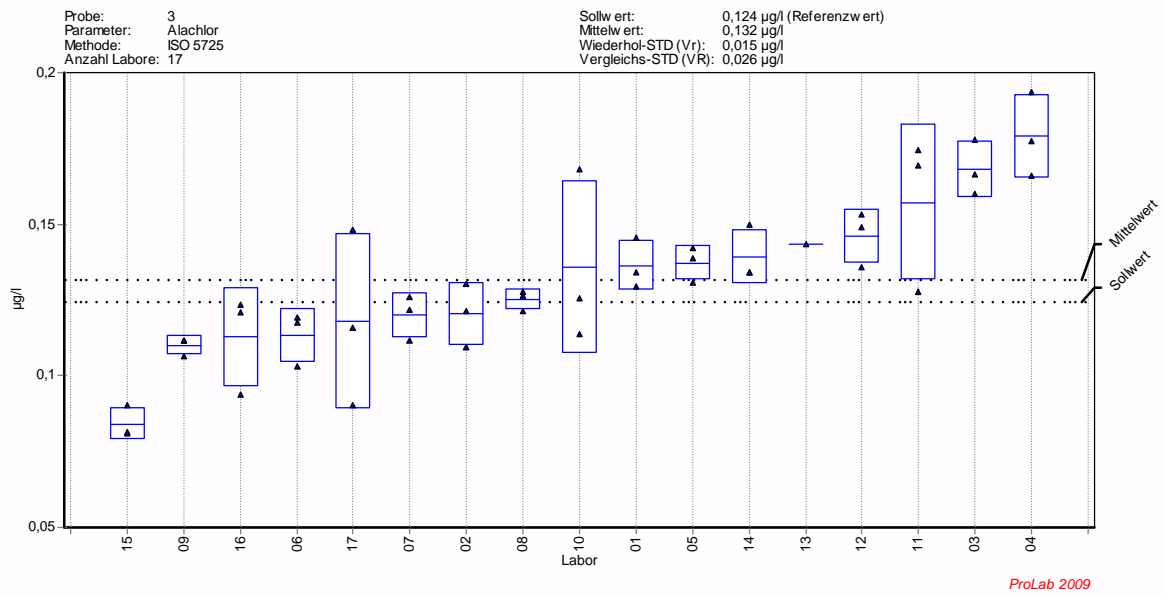
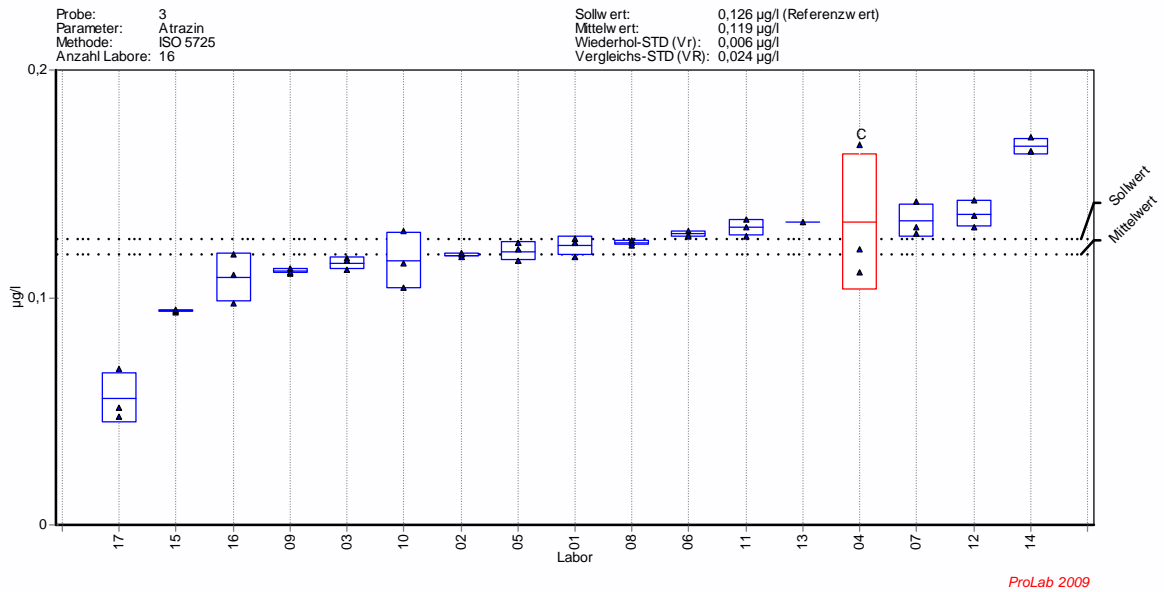


Bild A1-3.2 – Alachlor

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

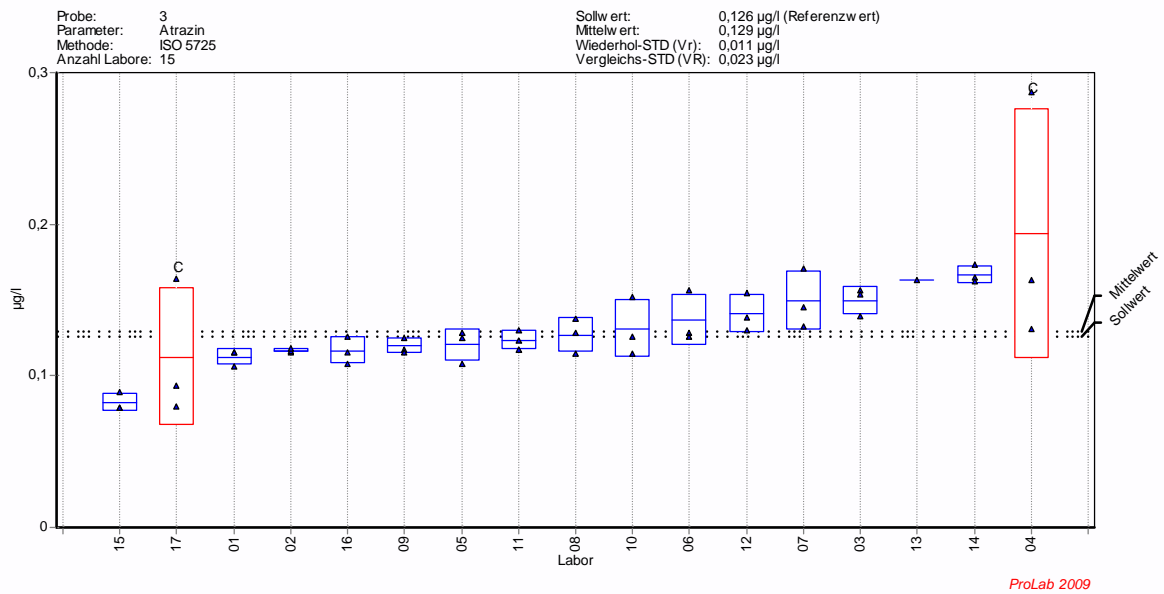
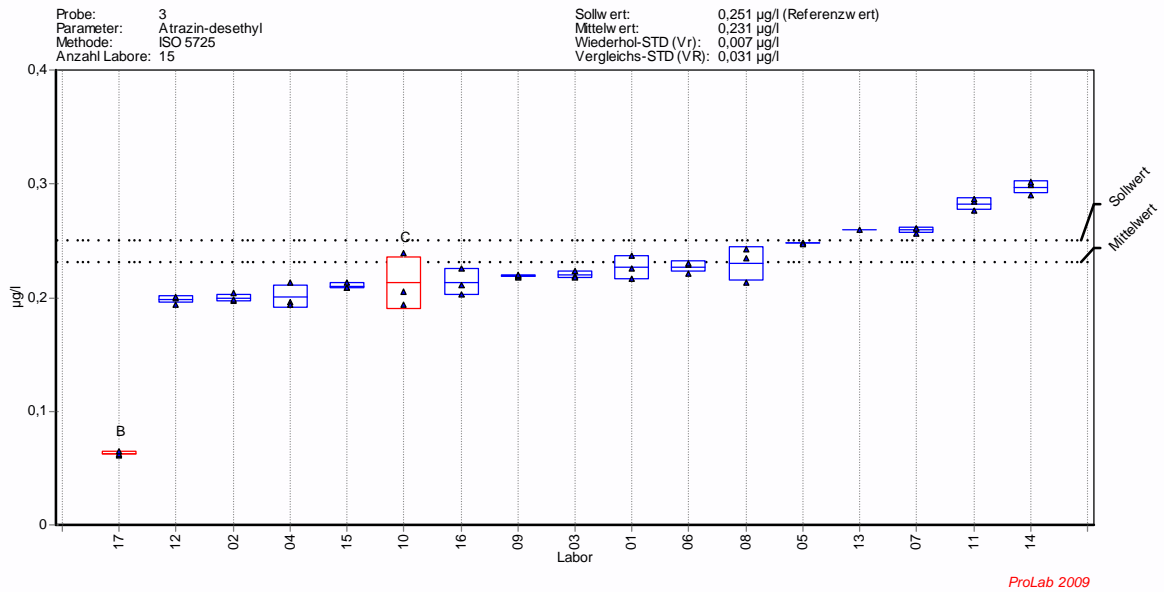


Bild A1-3.3 – Atrazin

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

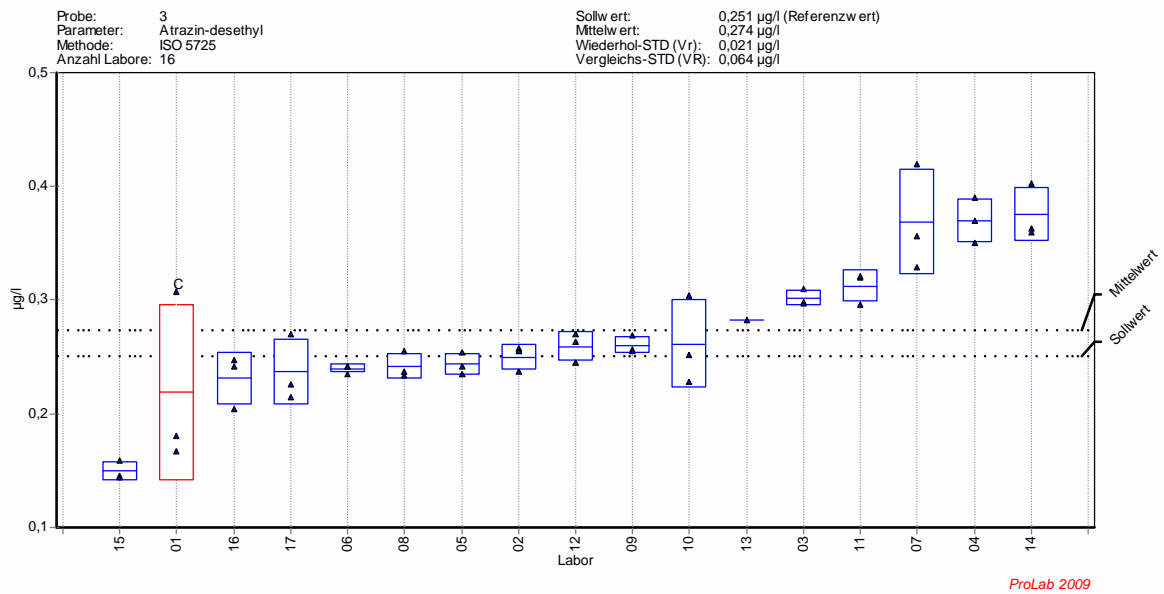
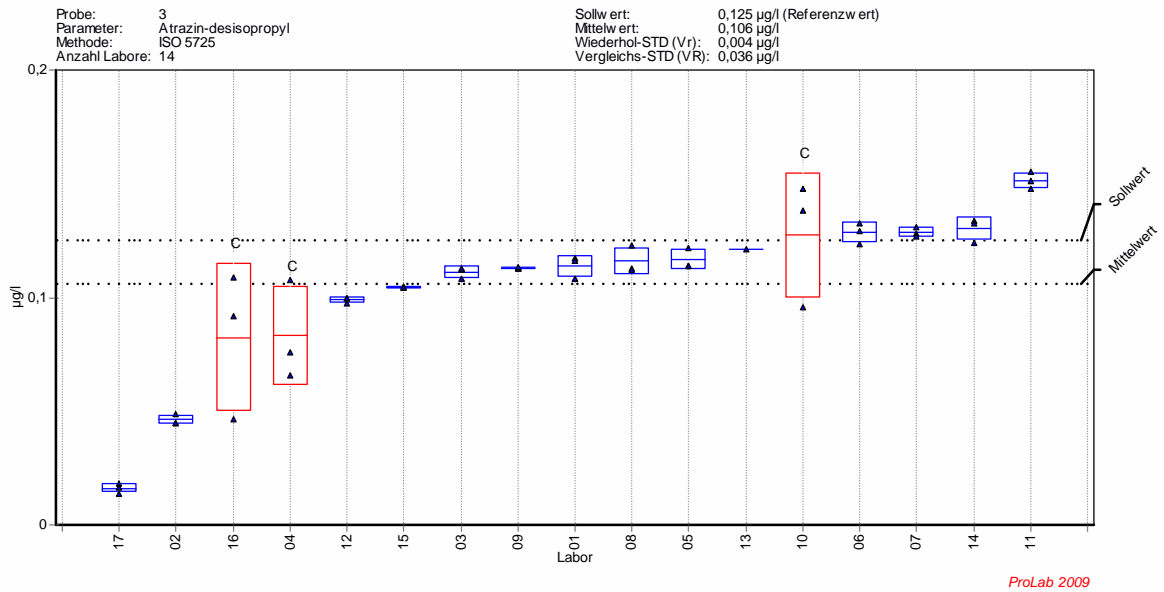


Bild A1-3.4 – Atrazin-desethyl

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

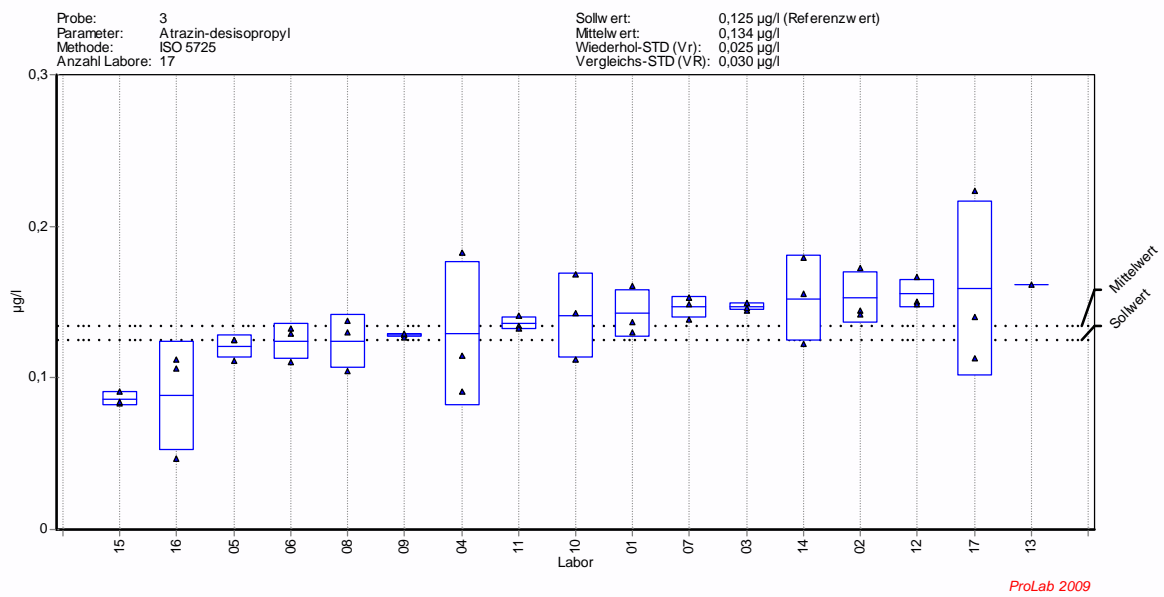
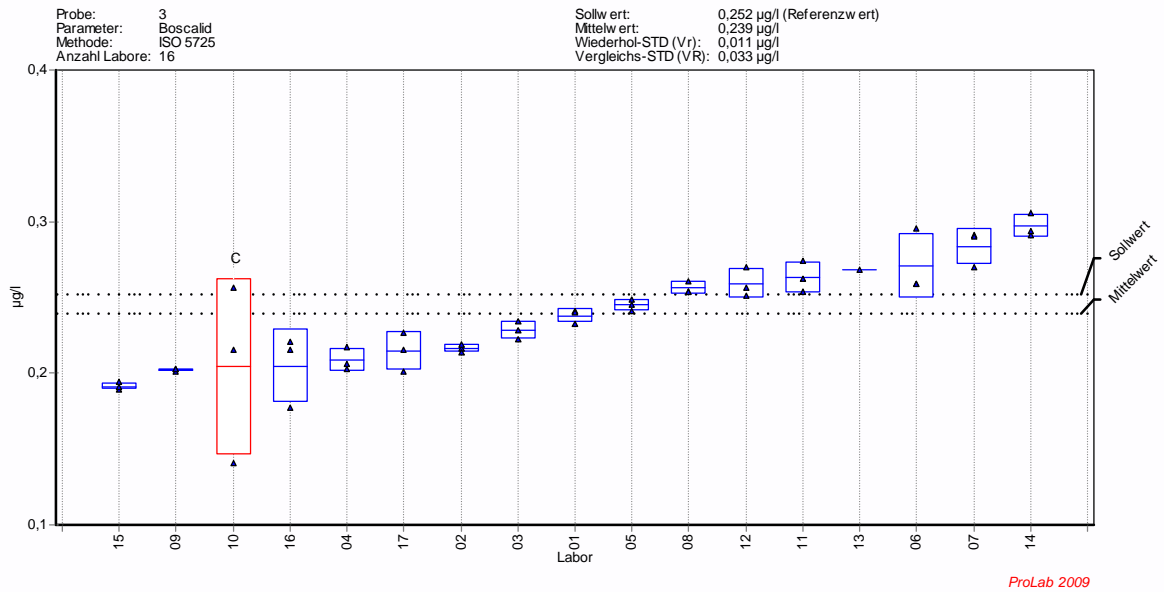


Bild A1-3.5 – Atrazin-desisopropyl

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

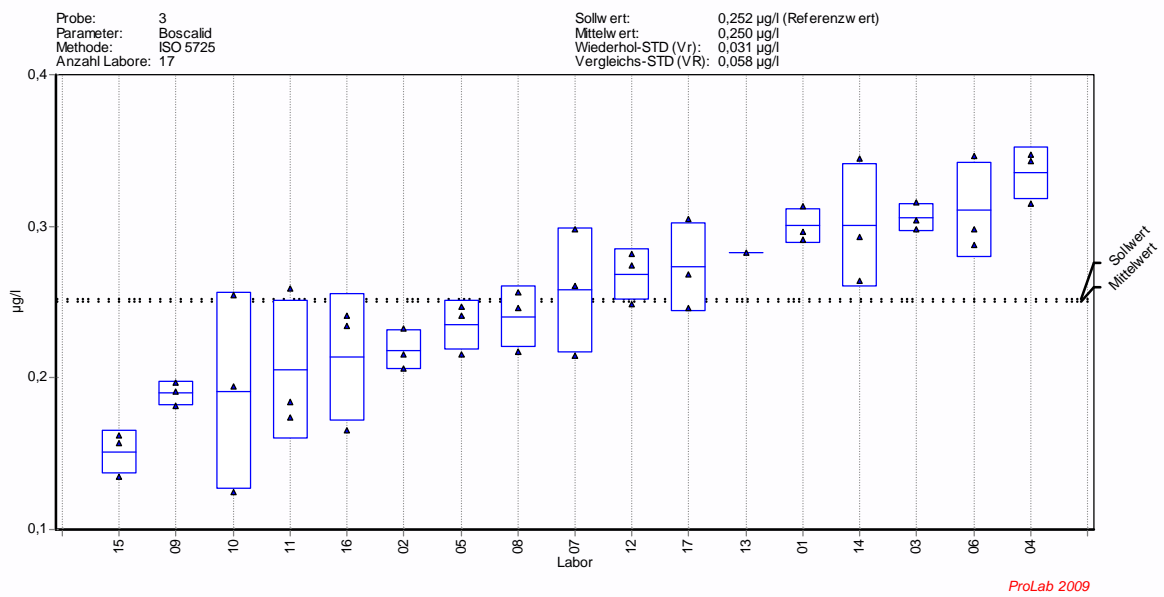
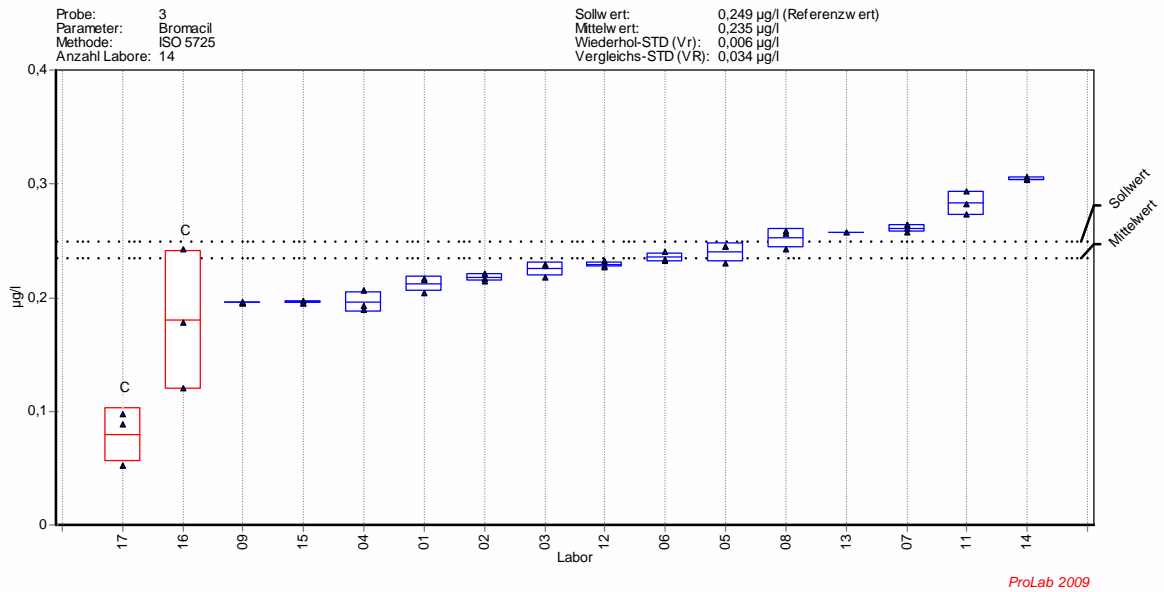


Bild A1-3.6 – Boscalid

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

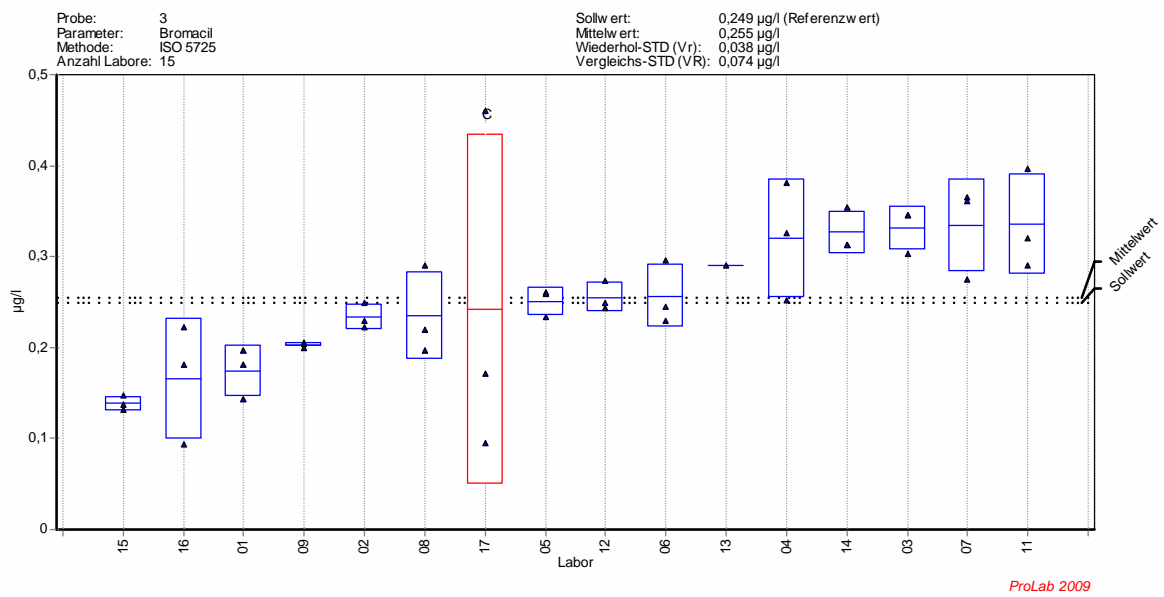
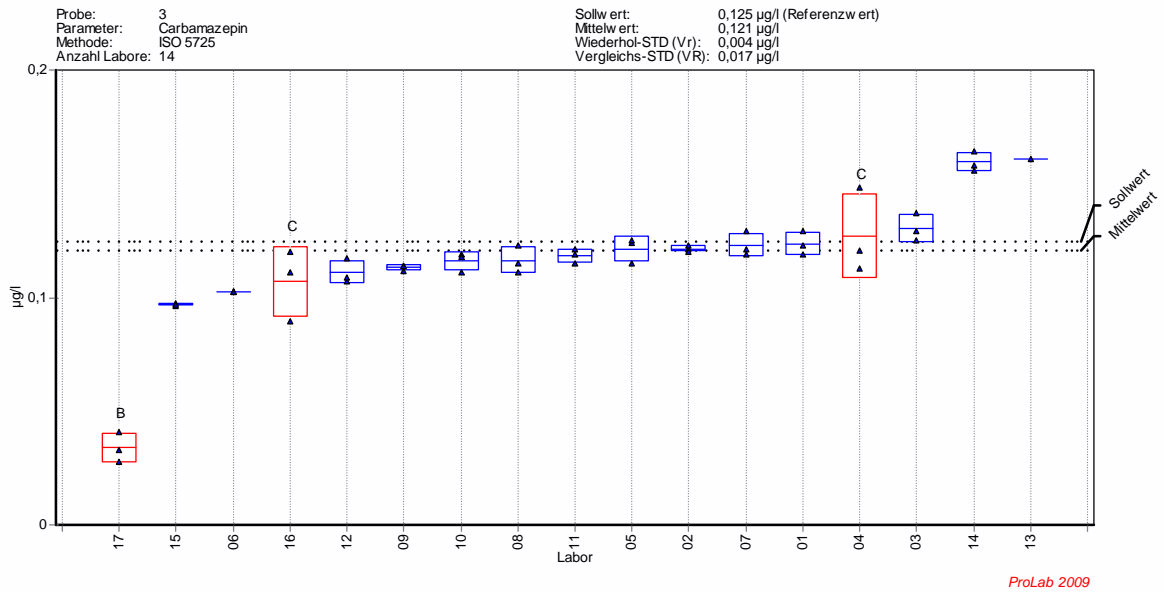


Bild A1-3.7 – Bromacil

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

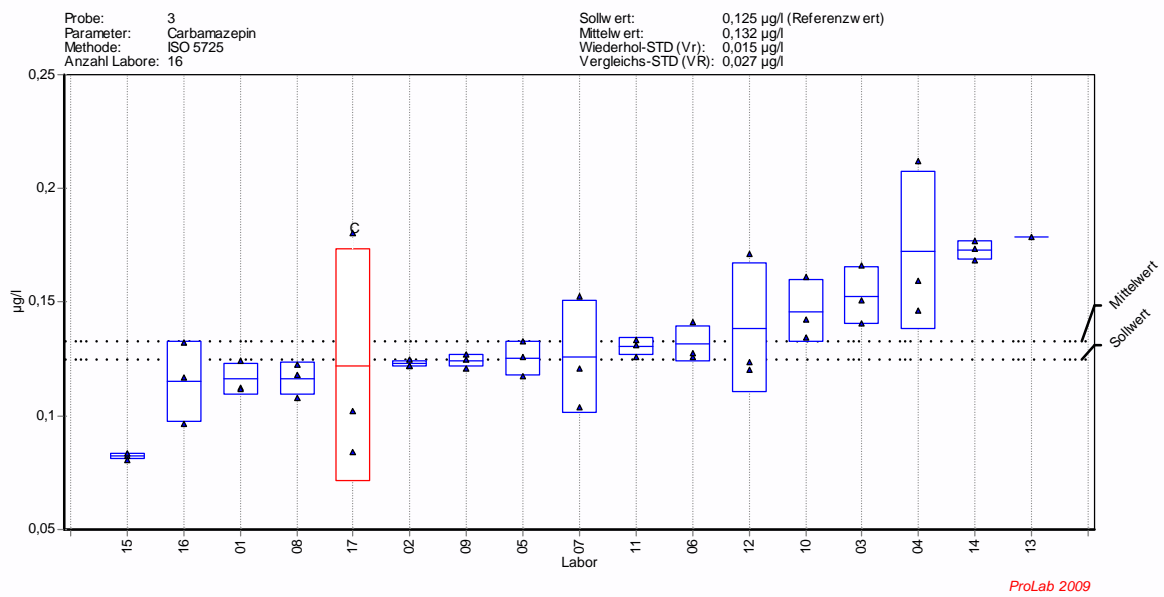
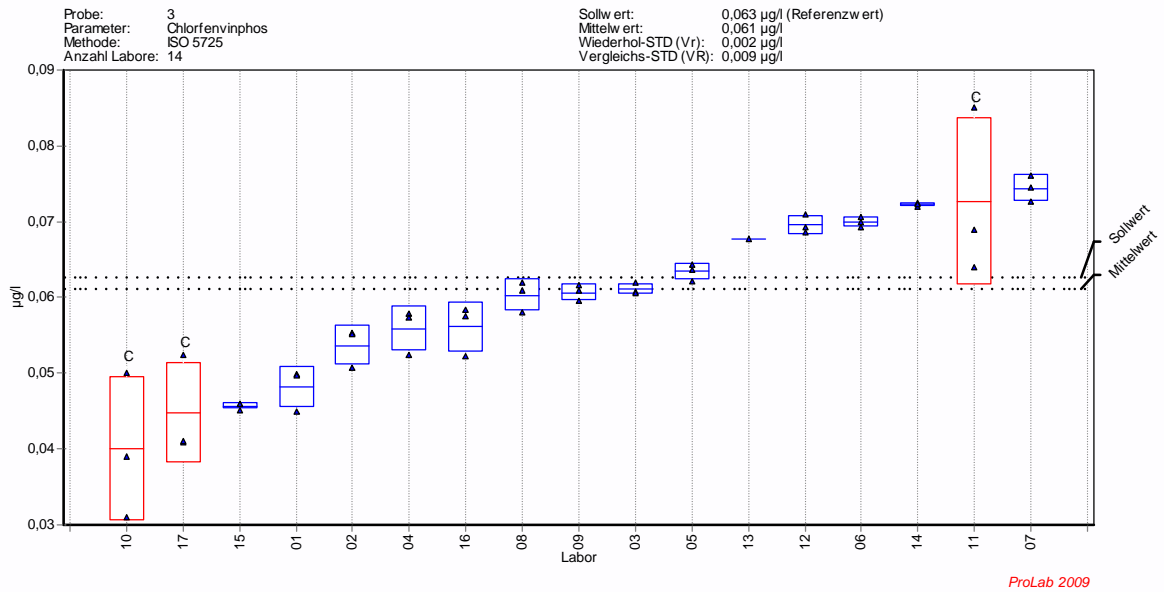


Bild A1-3.8 – Carbamazepin

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

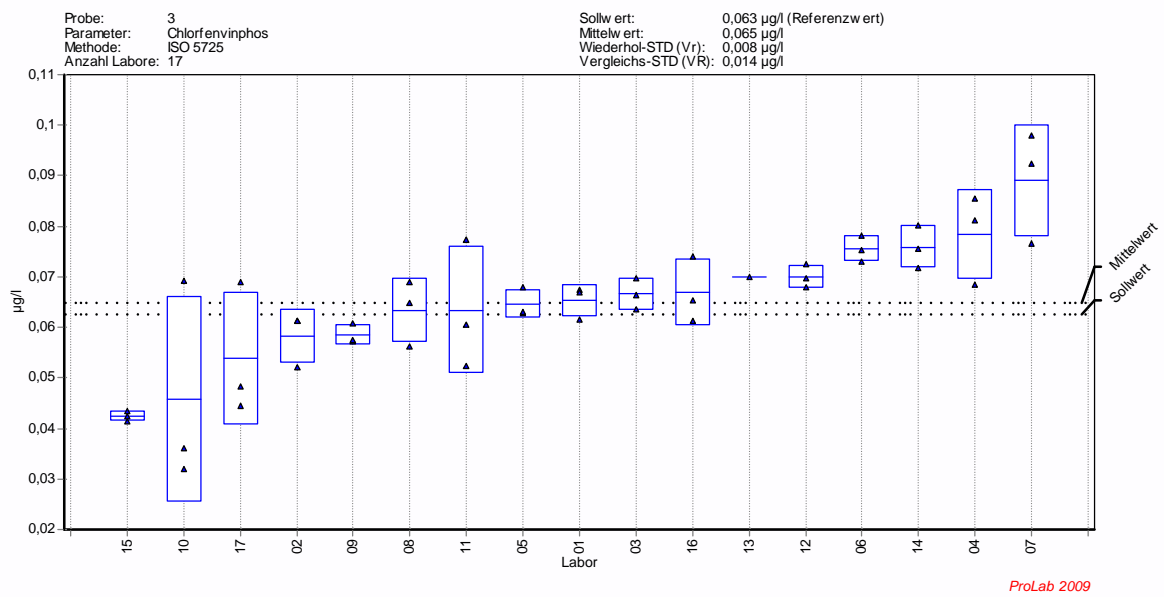
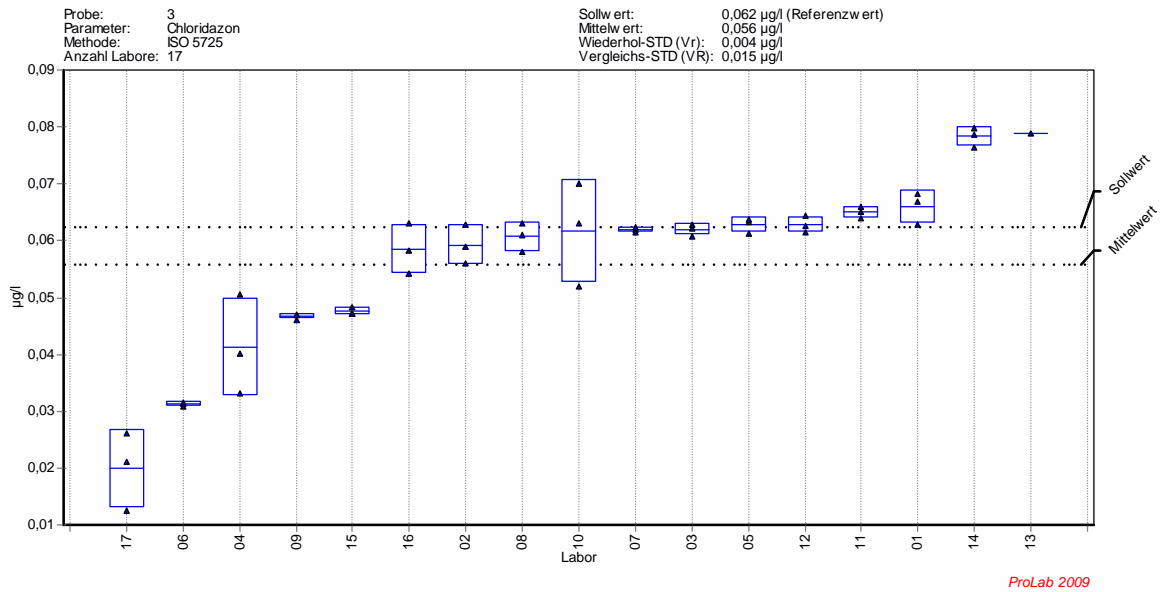


Bild A1-3.9 – Chlorfenvinphos

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

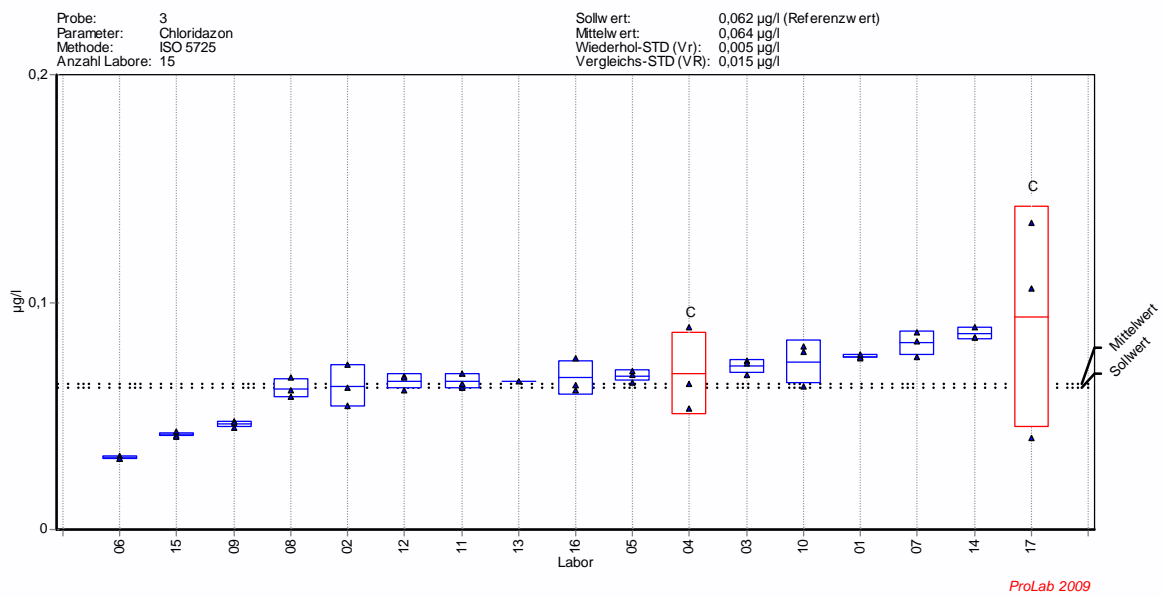
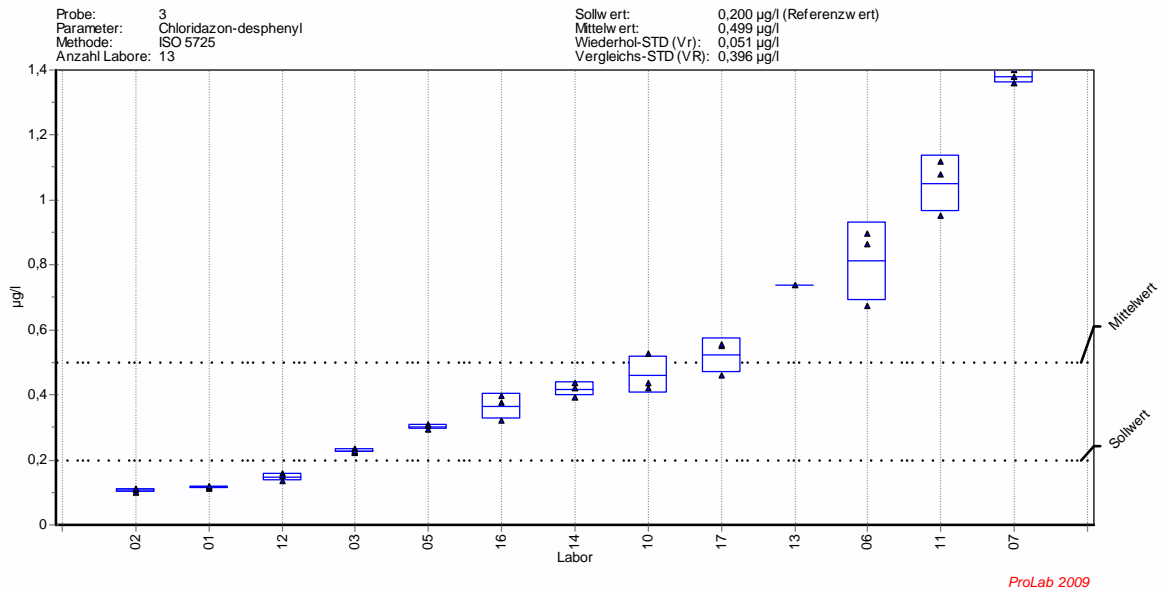


Bild A1-3.10 – Chloridazon

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

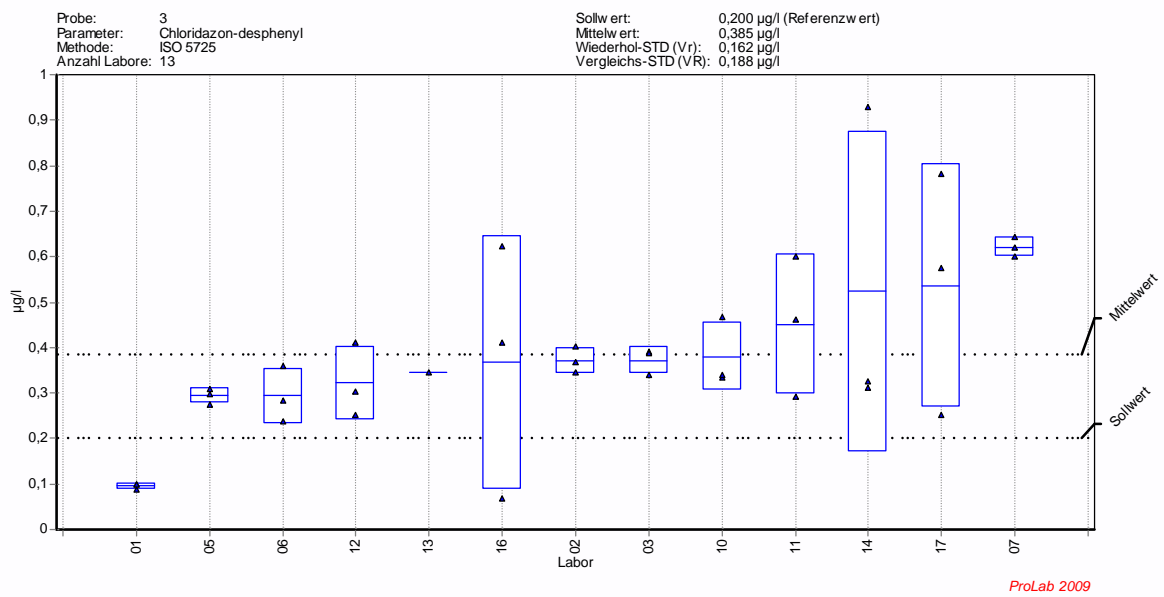
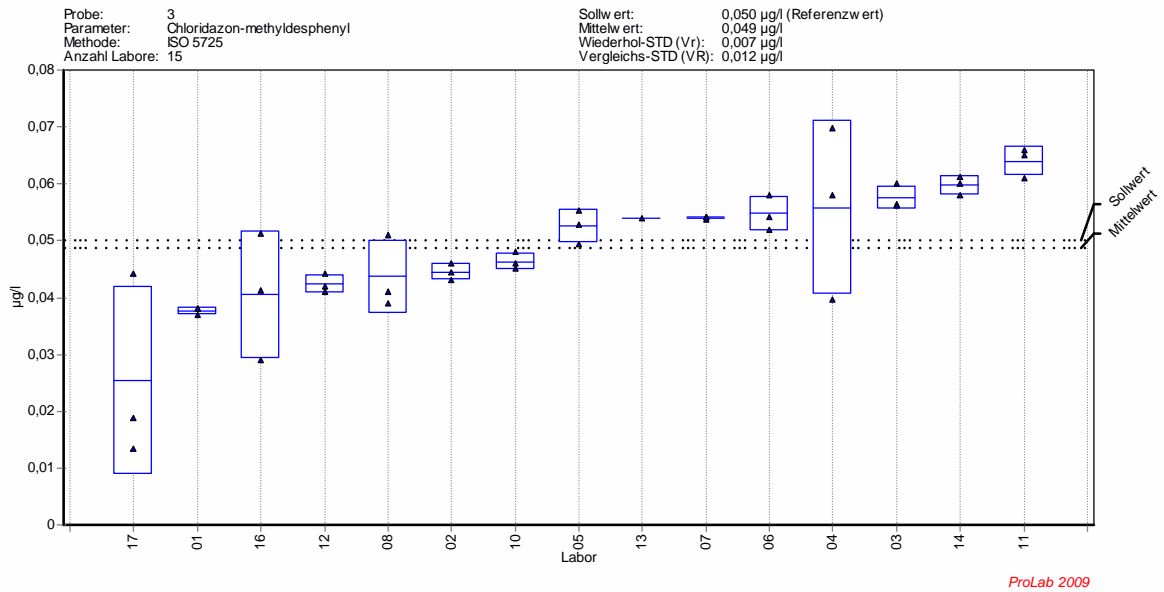


Bild A1-3.11 – Chloridazon-desphenyl

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

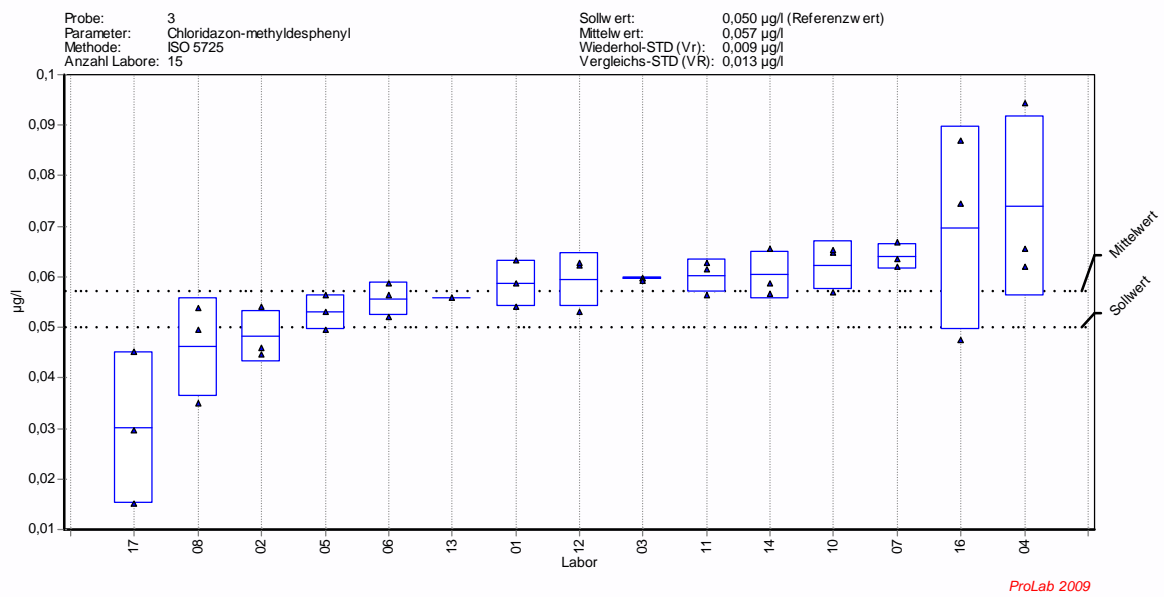
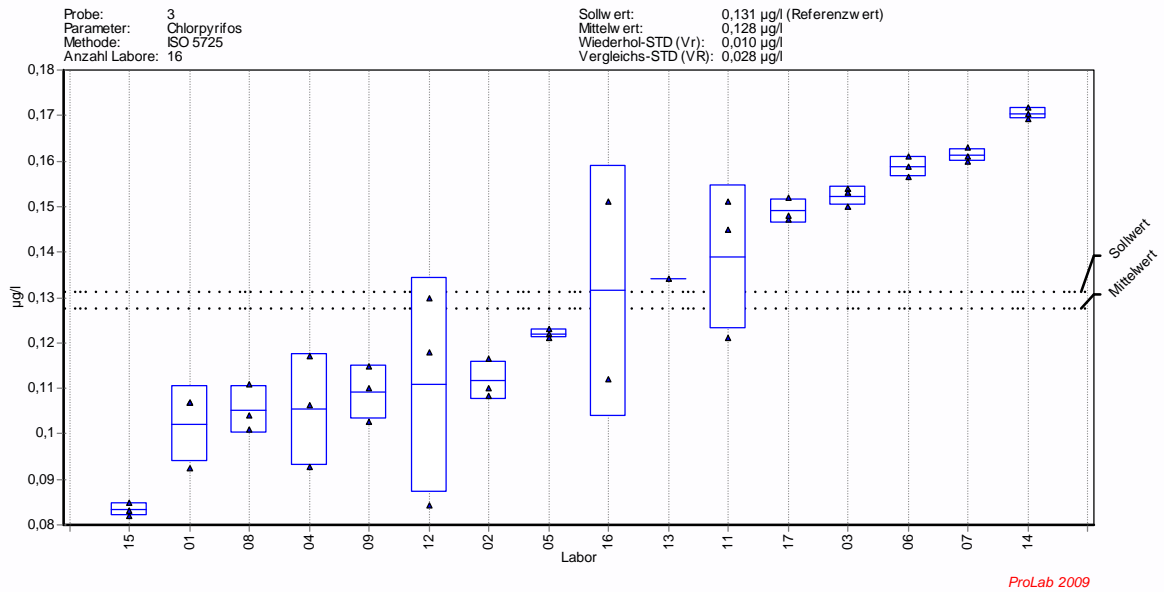


Bild A1-3.12 – Chloridazon-methyl-desphenyl

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

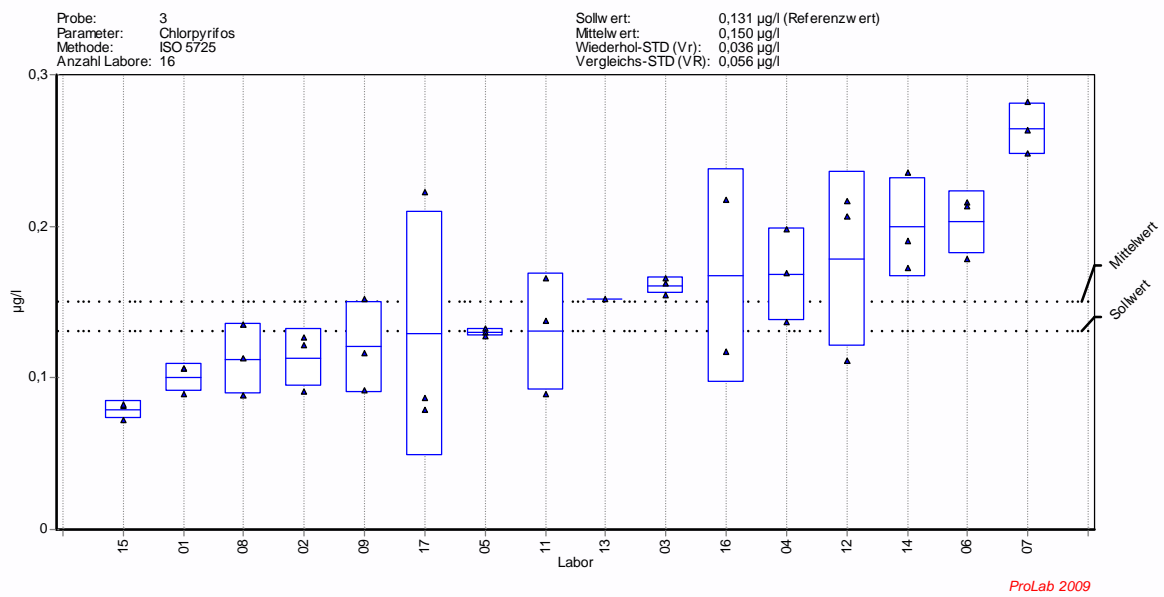
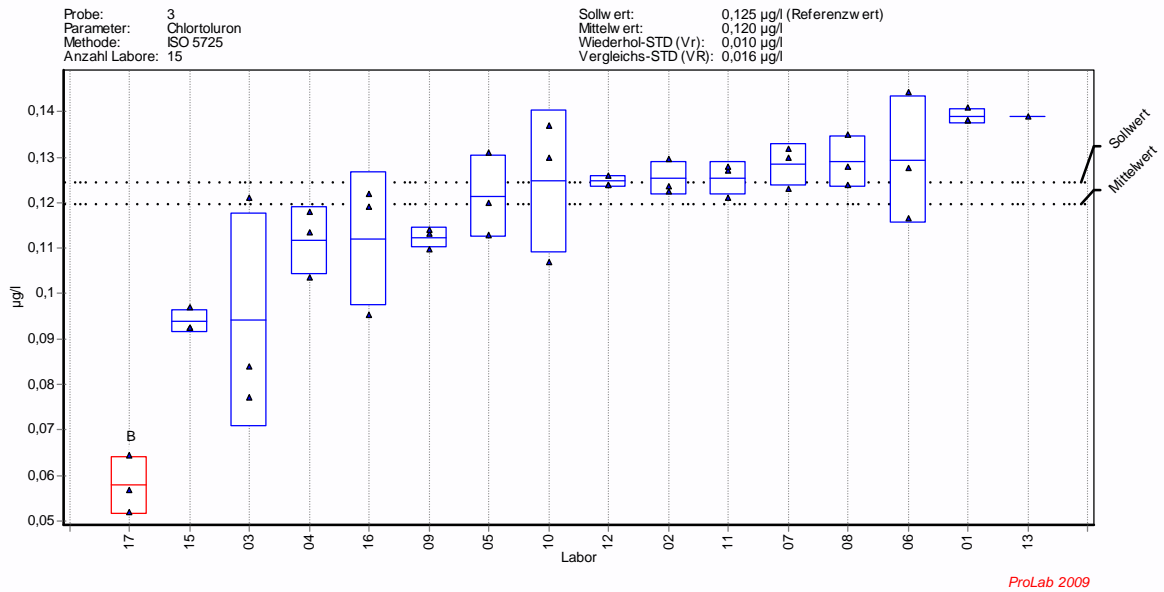


Bild A1-3.13 – Chlorpyrifos

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

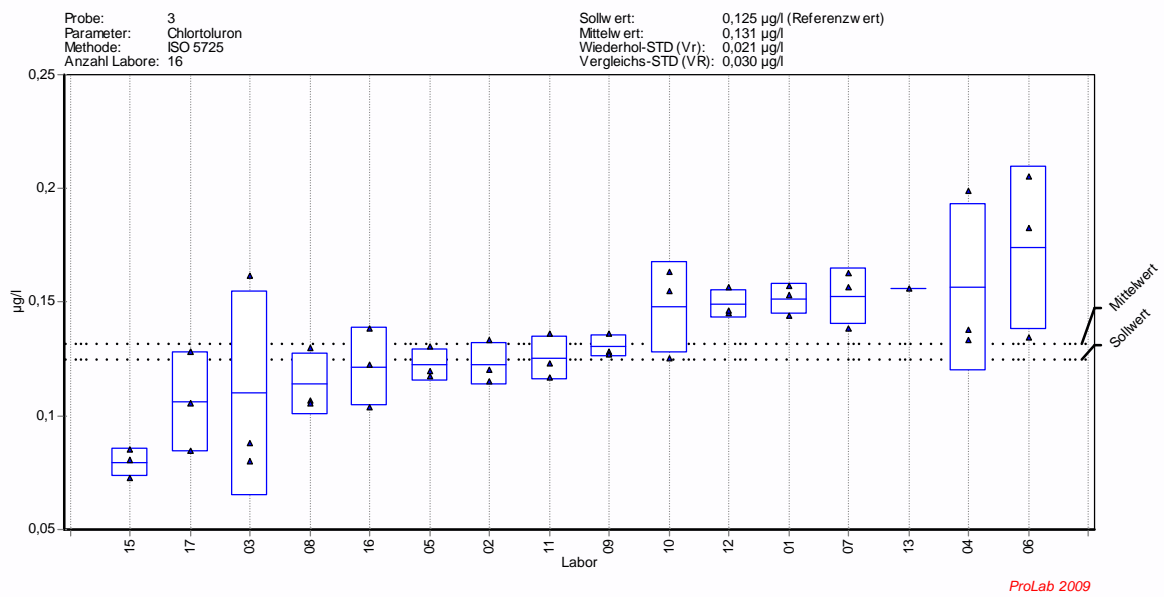
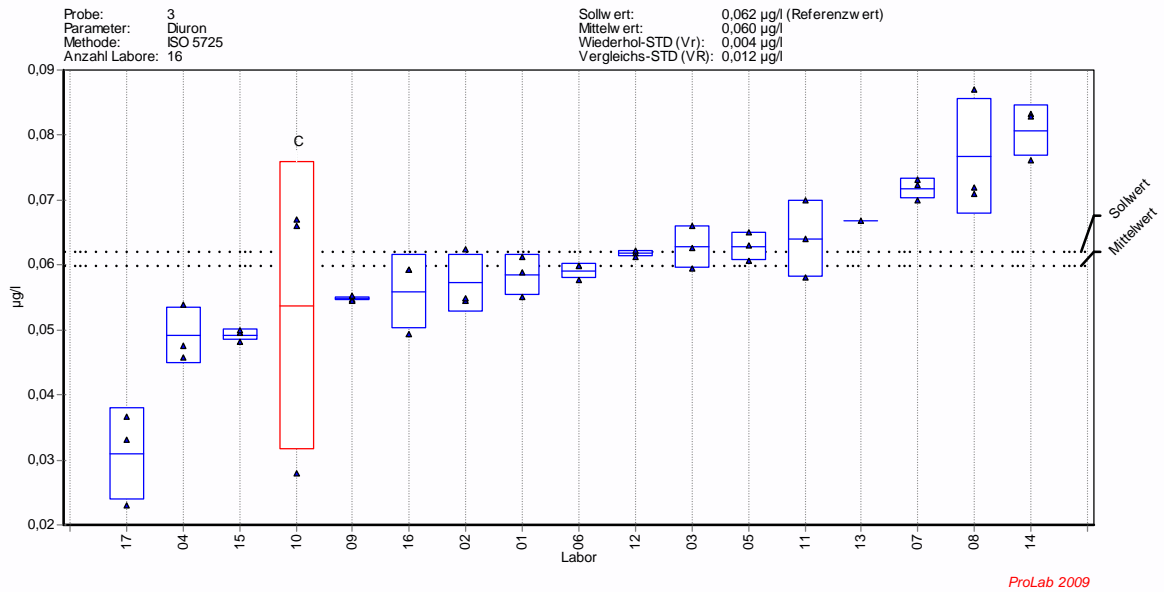


Bild A1-3.14 – Chlortoluron

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

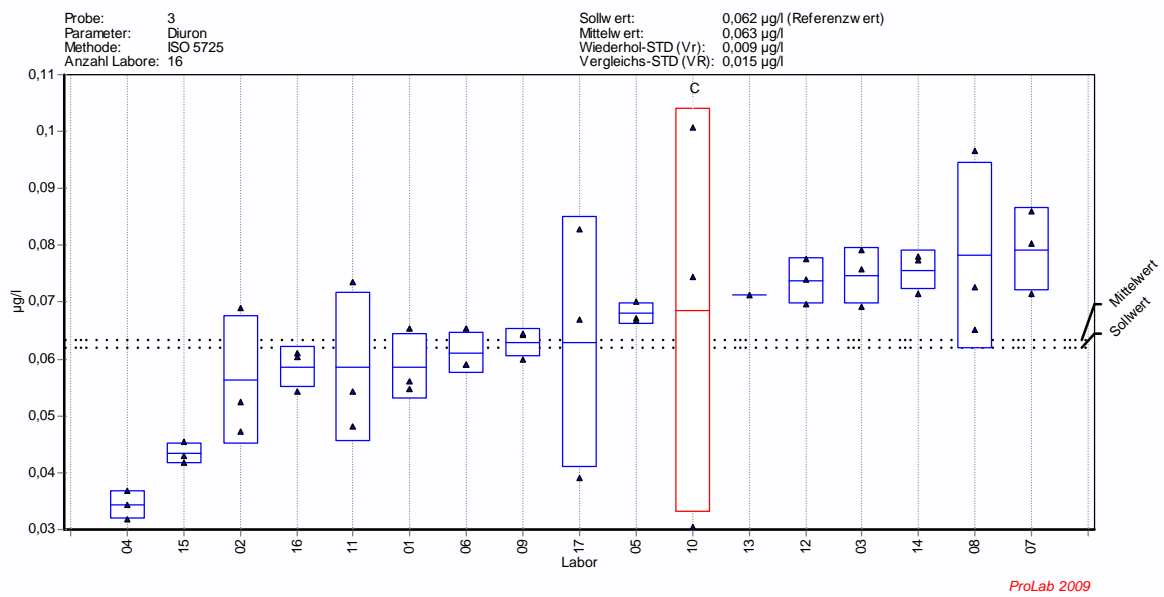
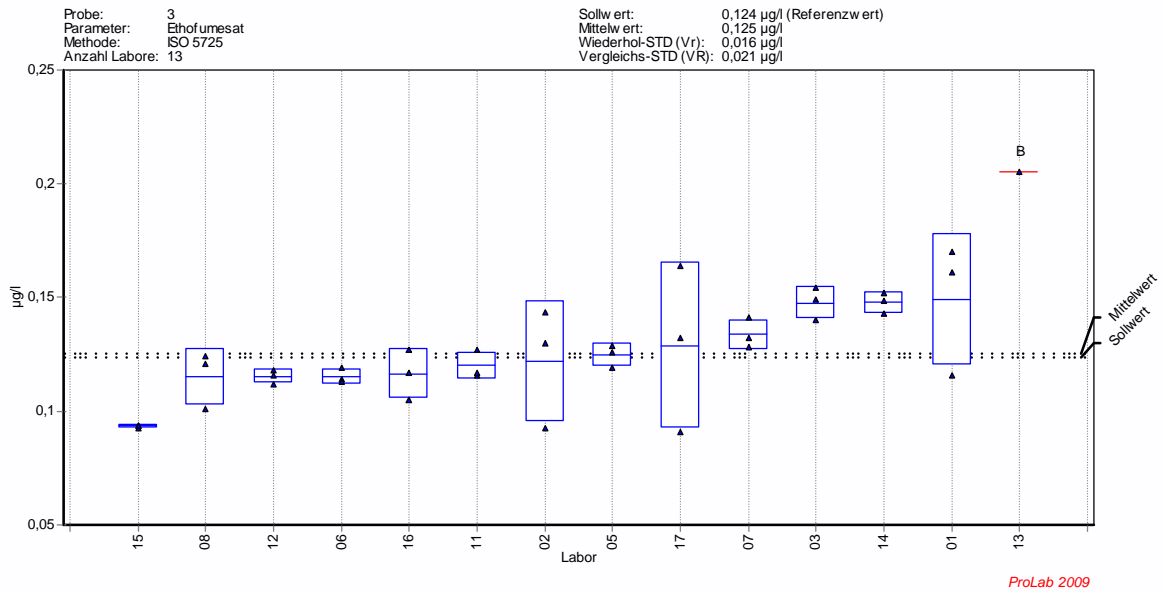


Bild A1-3.15 – Diuron

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

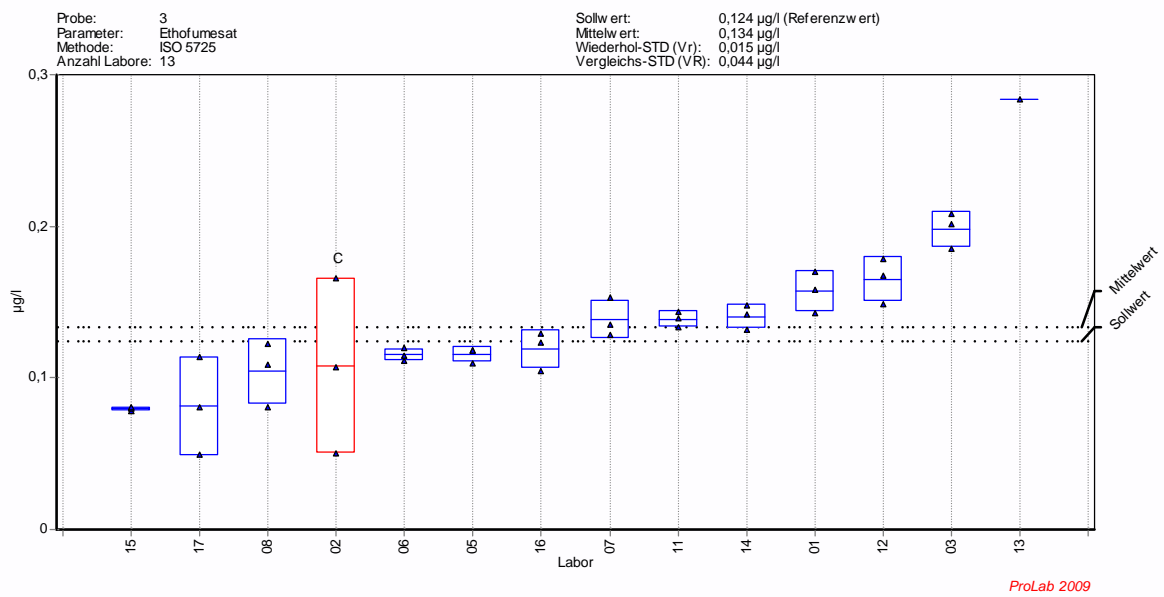
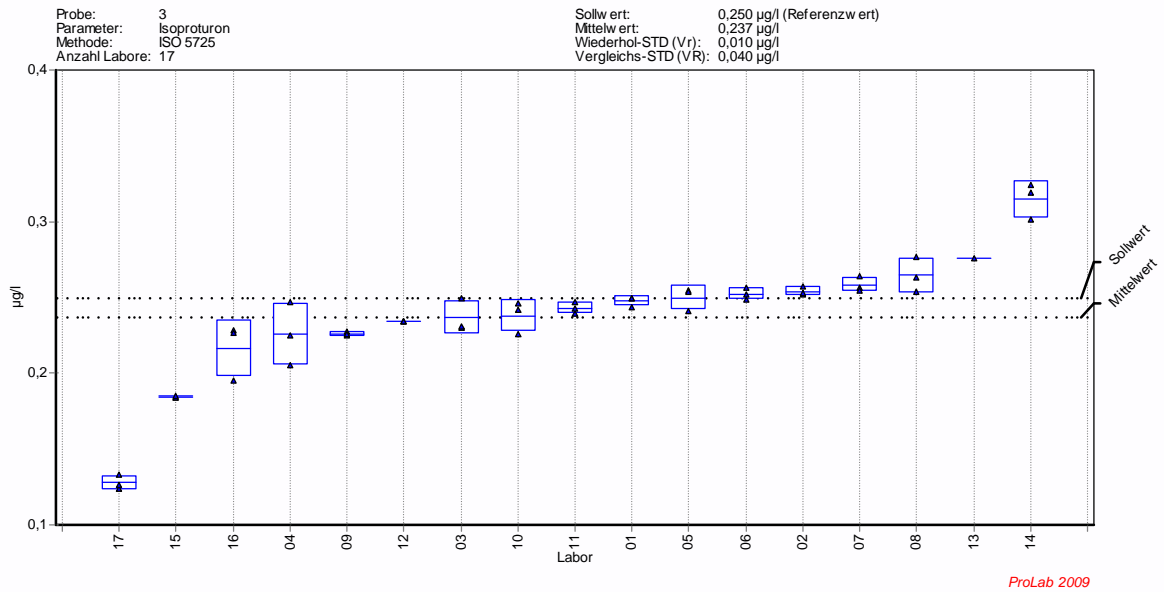


Bild A1-3.16 – Ethofumesat

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

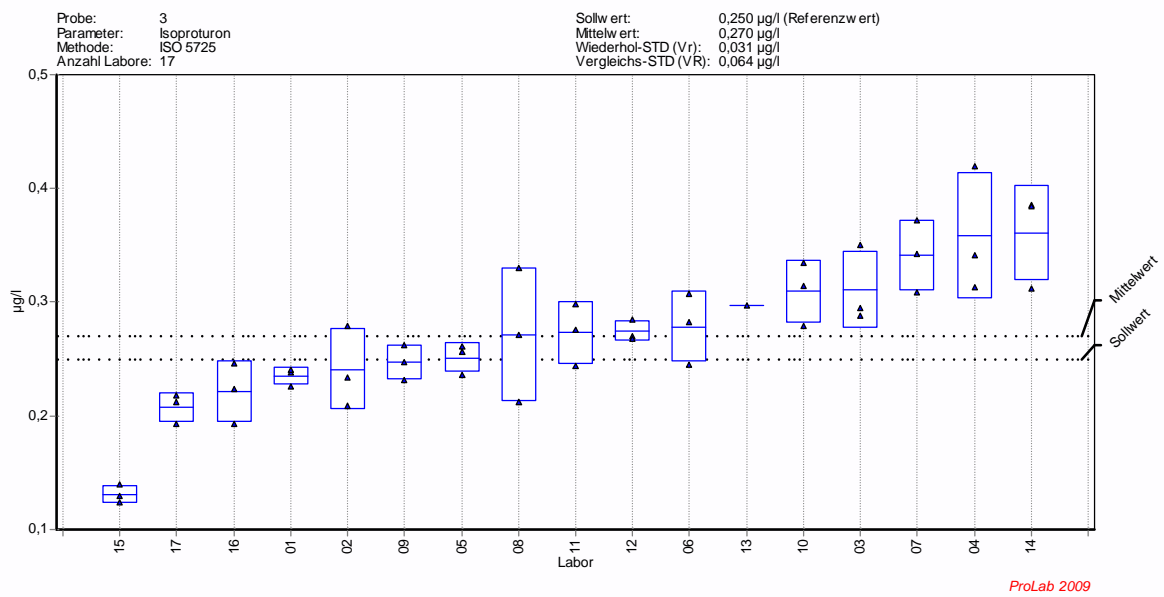
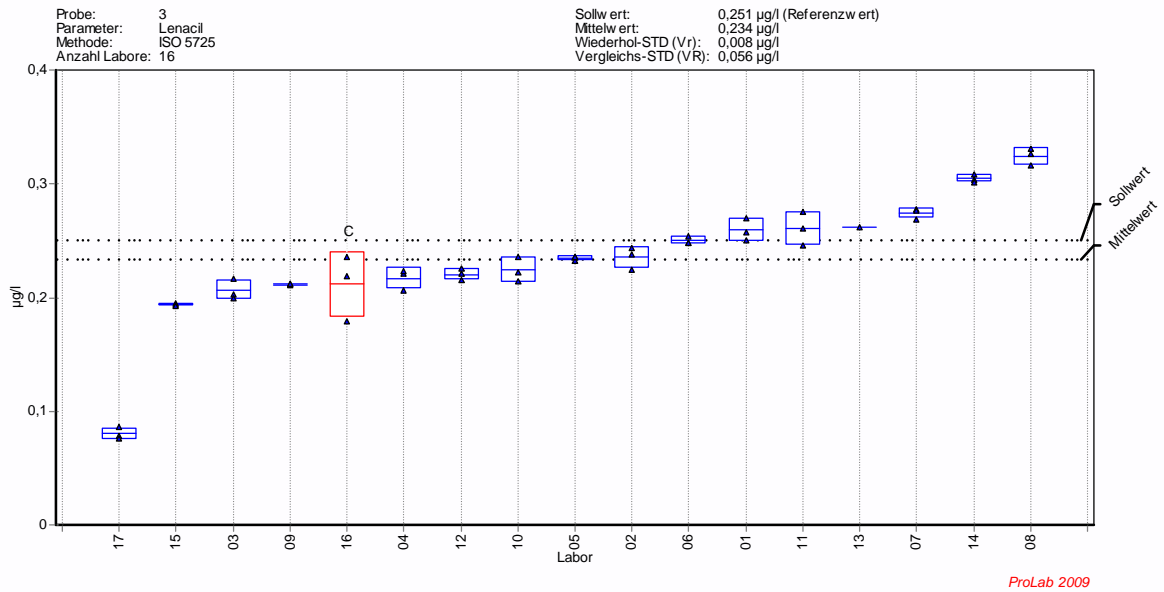


Bild A1-3.17 – Isoproturon

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

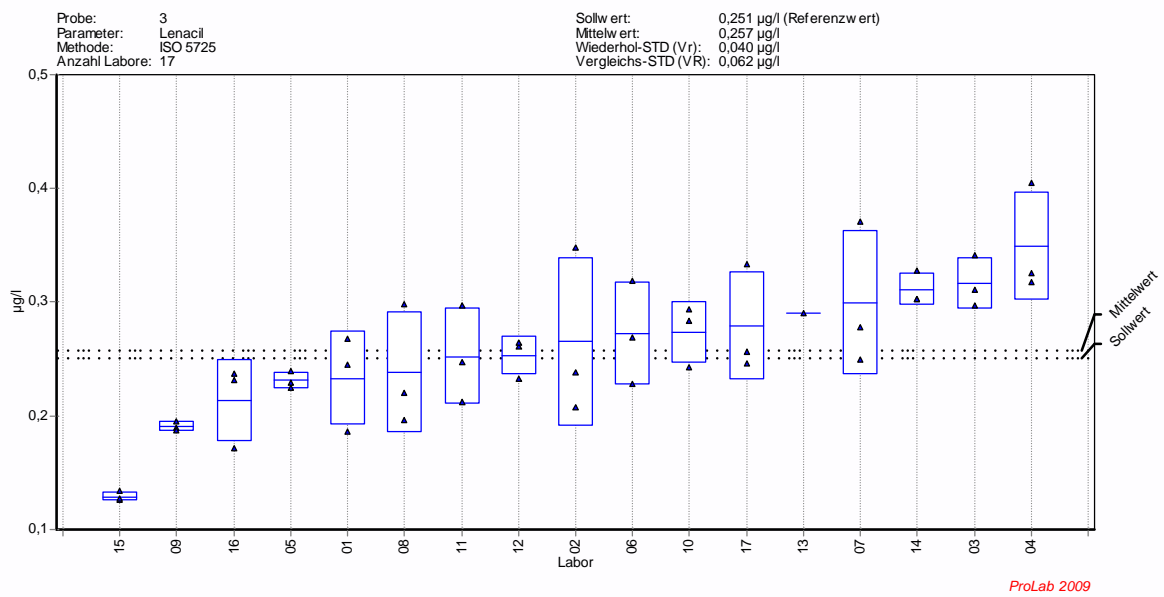
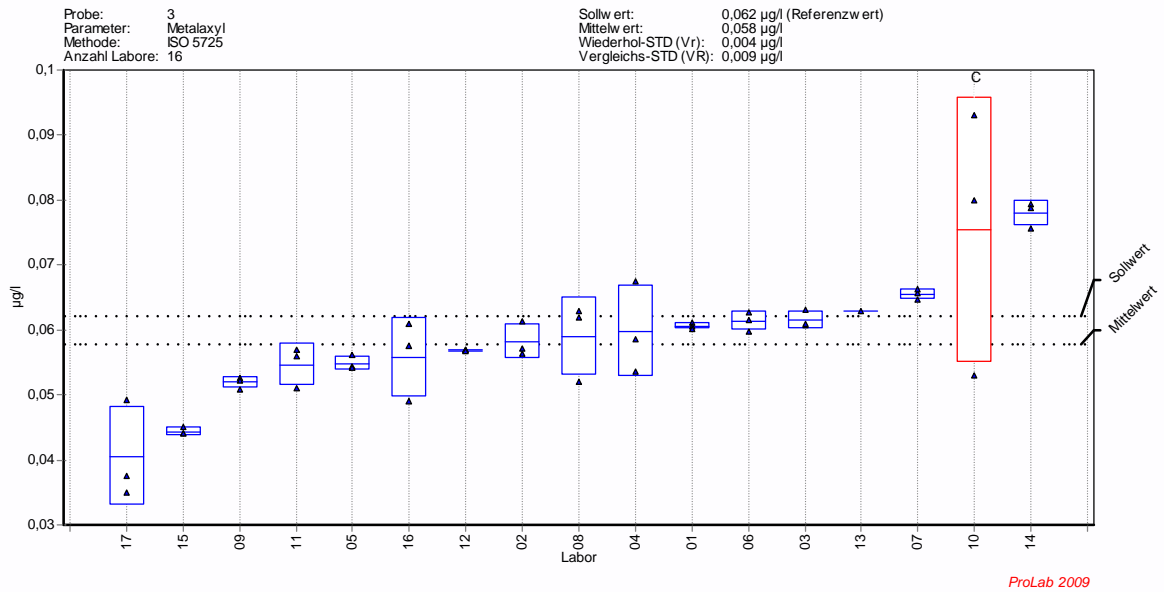


Bild A1-3.18 – Lenacil

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

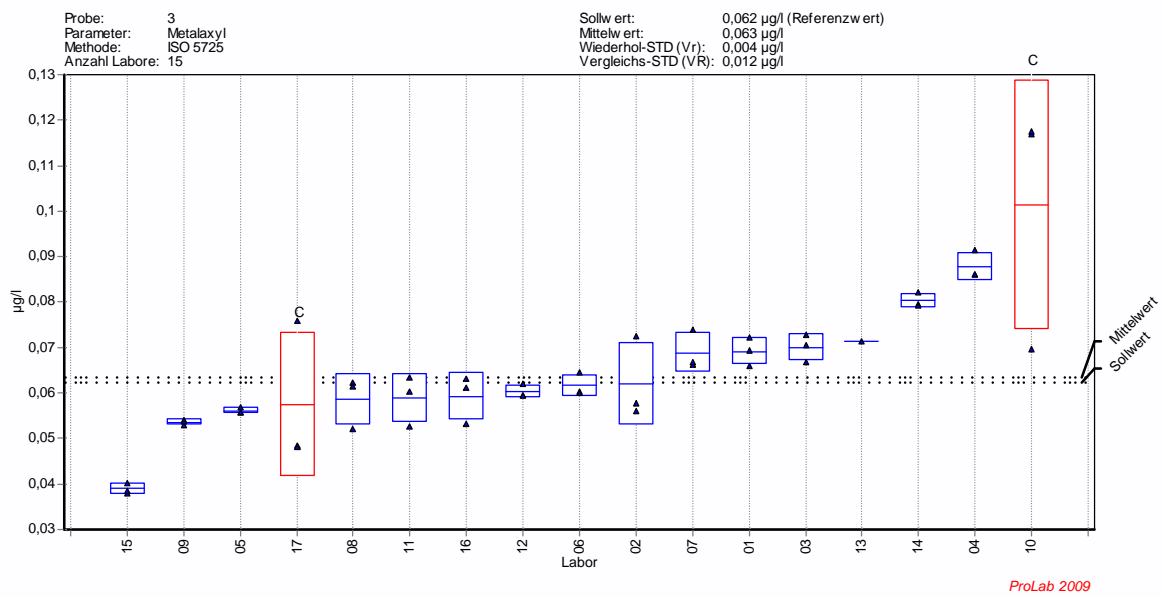
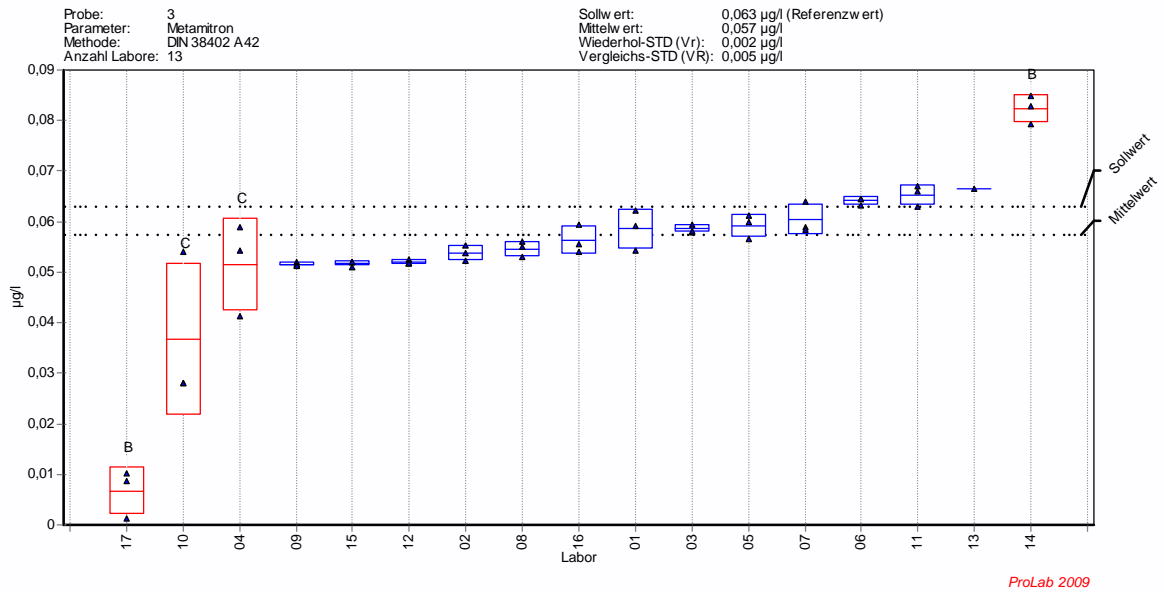


Bild A1-3.19 – Metalaxyl

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

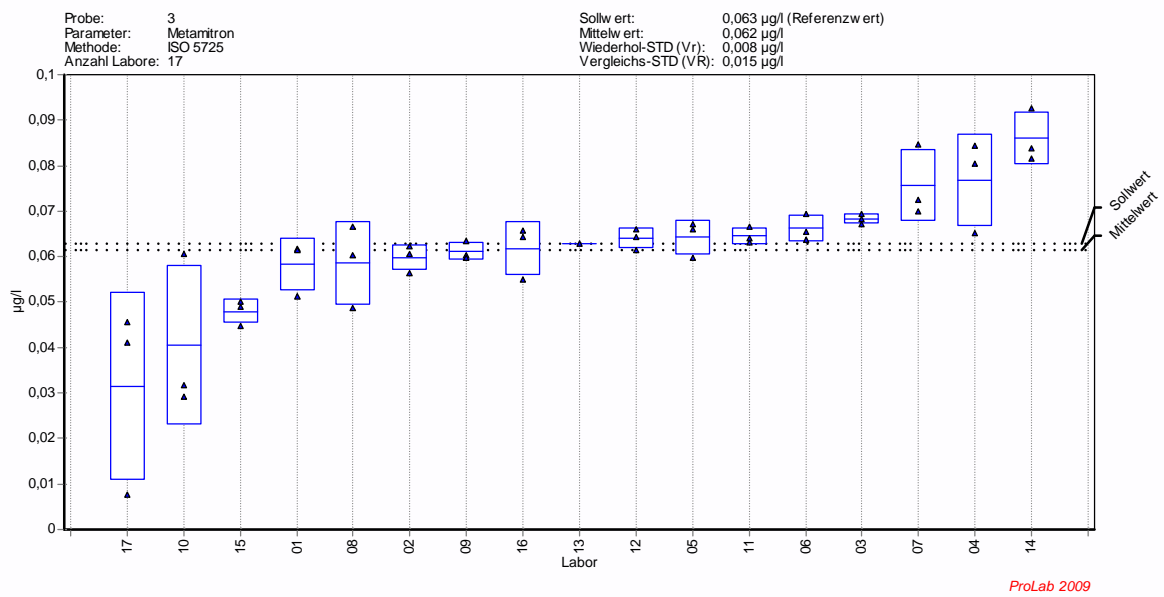
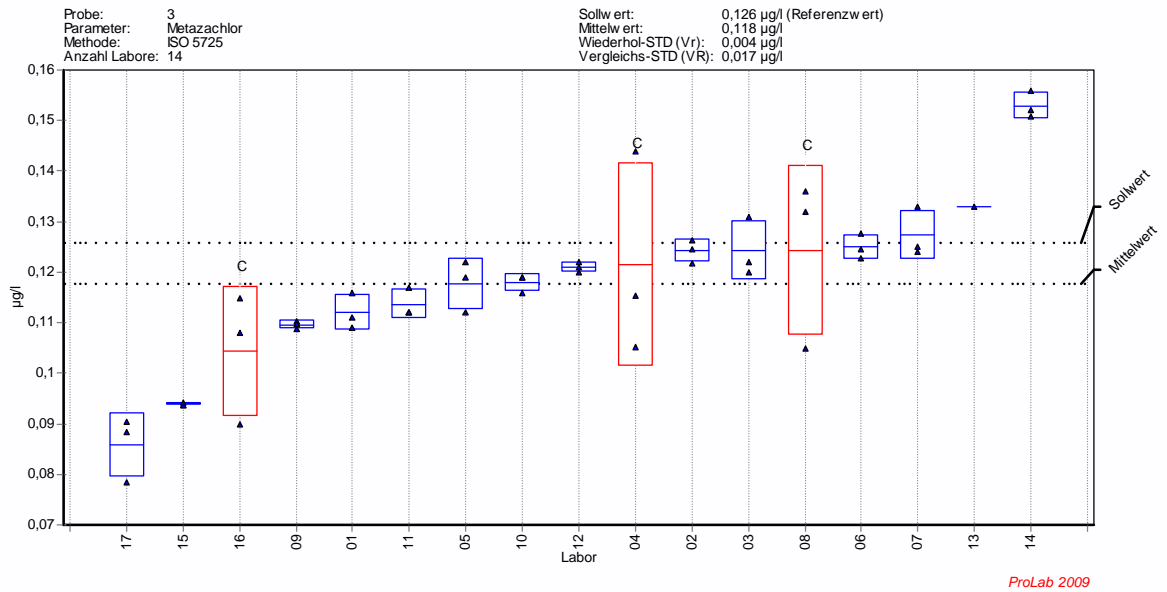


Bild A1-3.20 – Metamitron

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

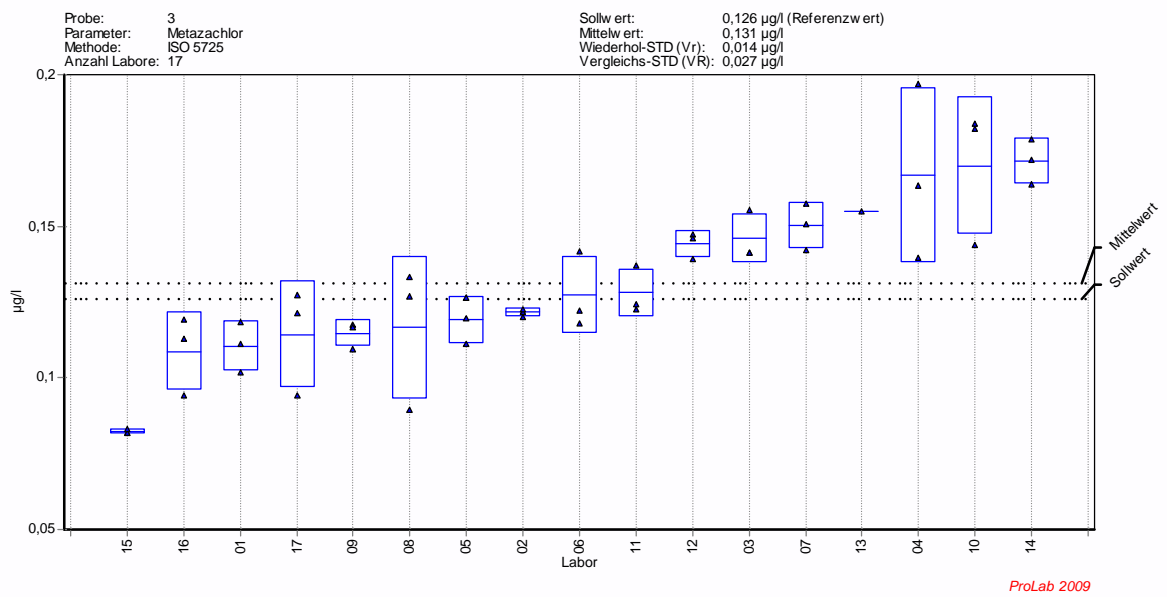
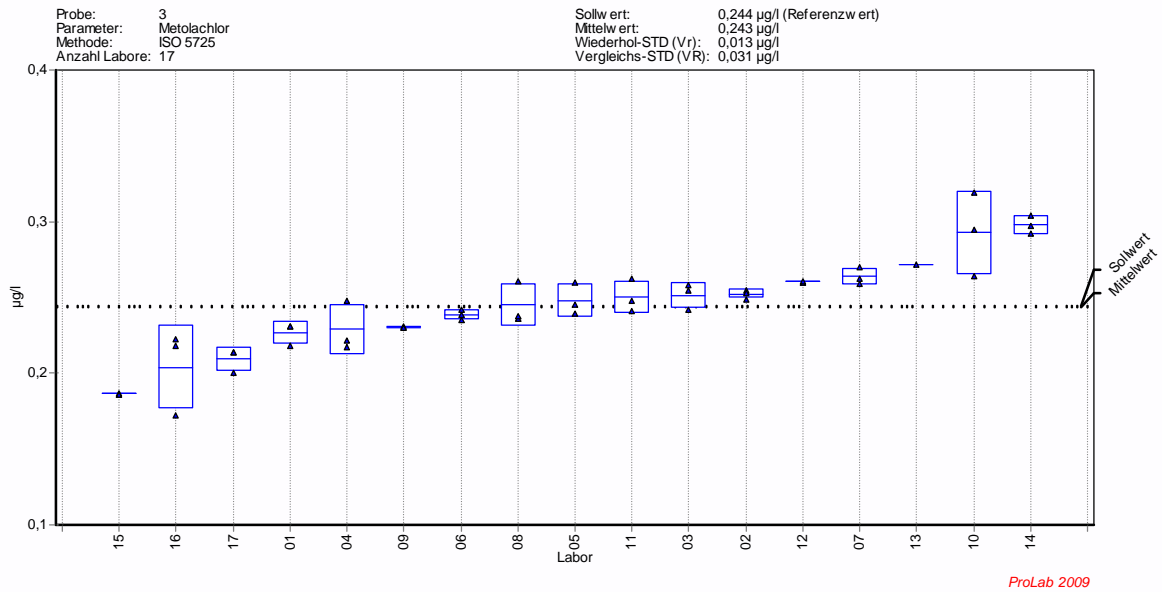


Bild A1-3.21 – Metazachlor

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

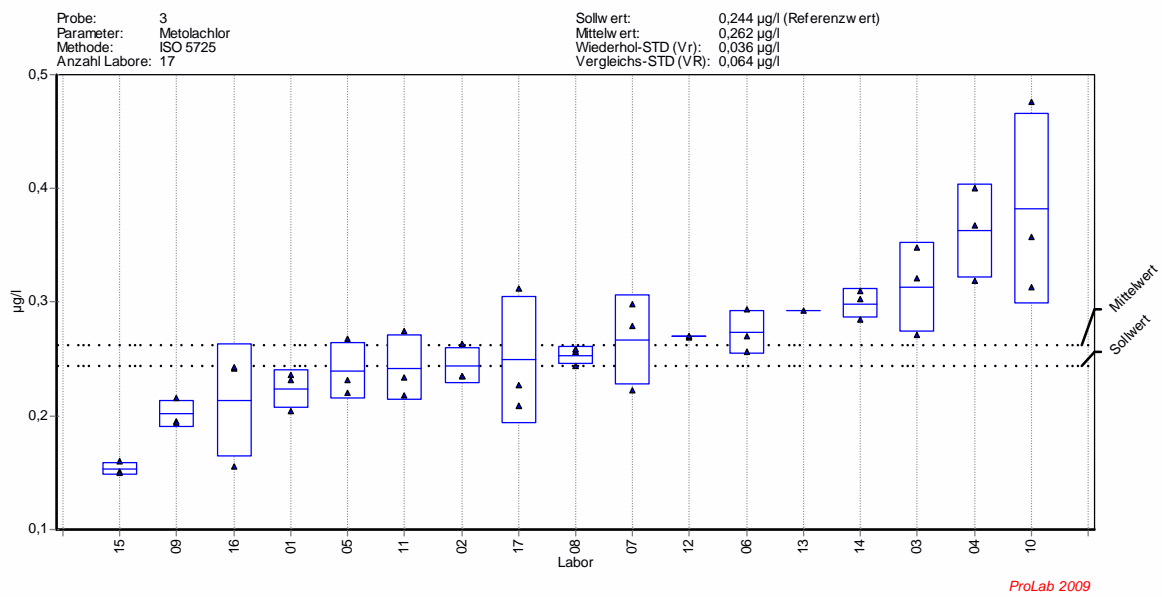
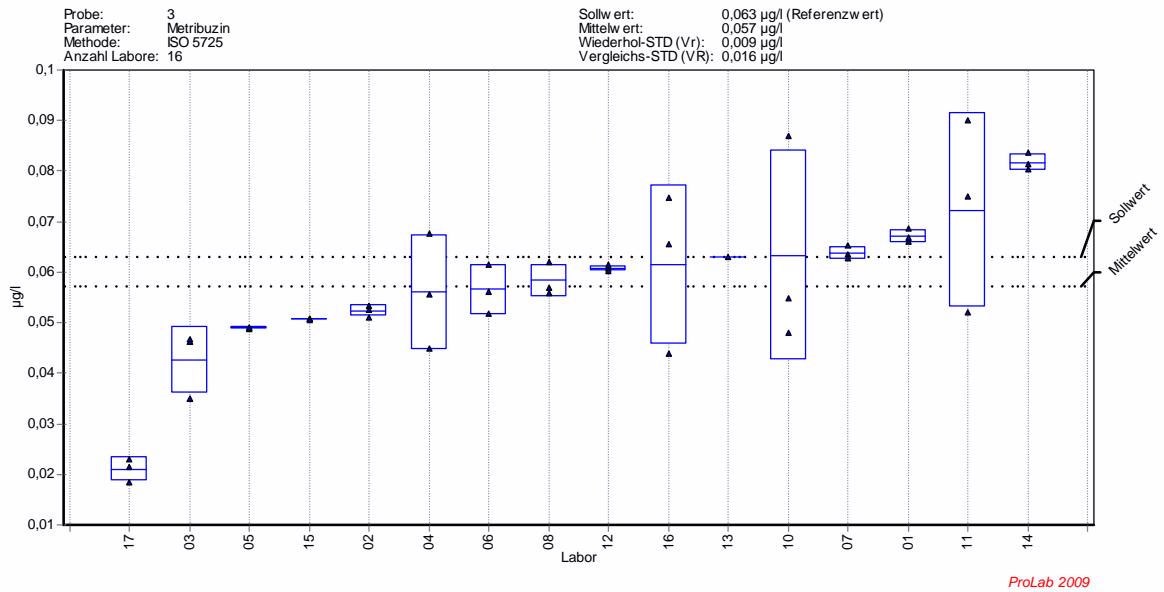


Bild A1-3.22 – Metolachlor

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

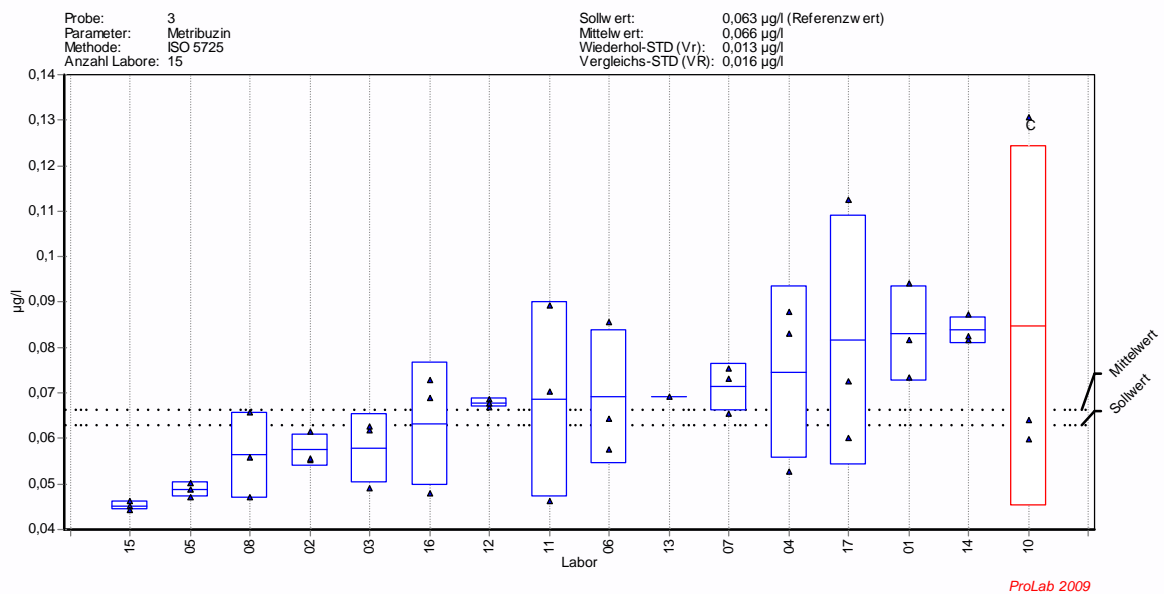
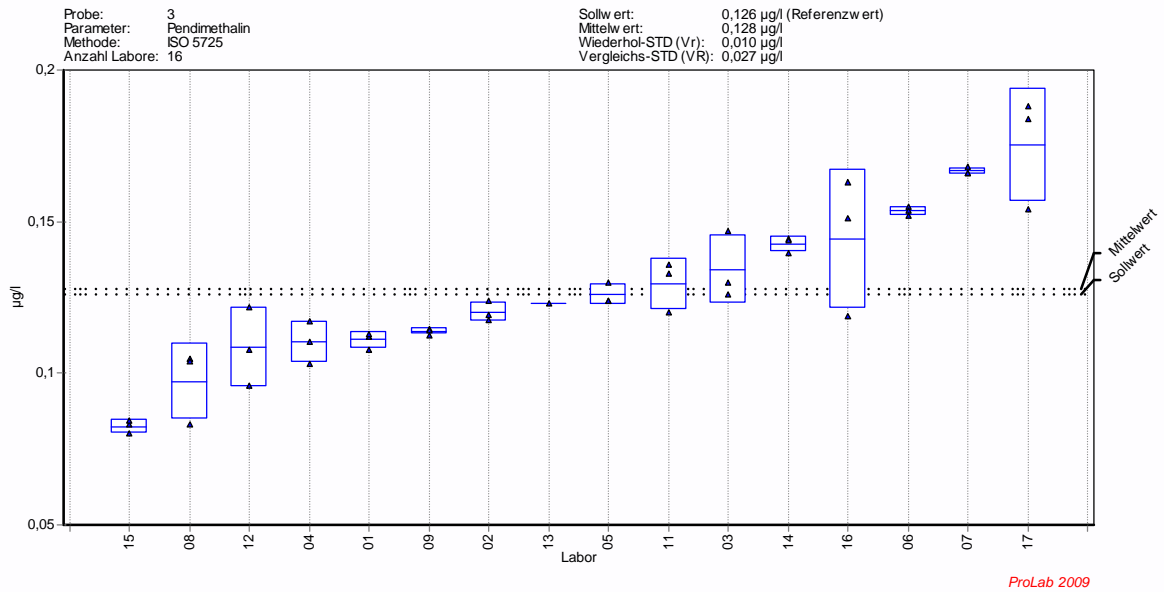


Bild A1-3.23 – Metribuzin

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

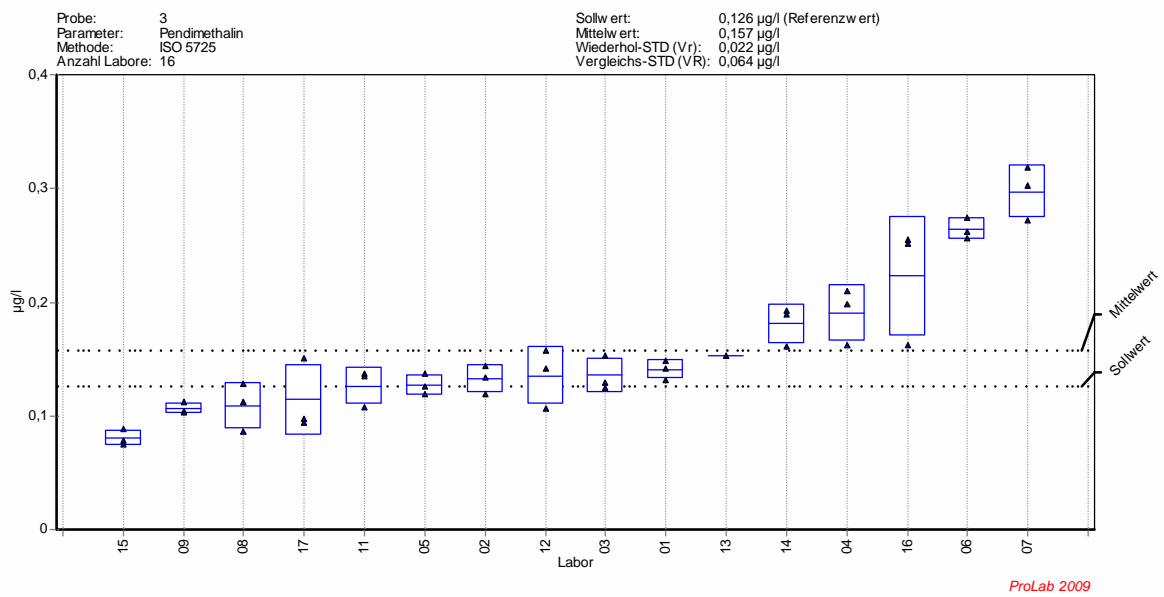
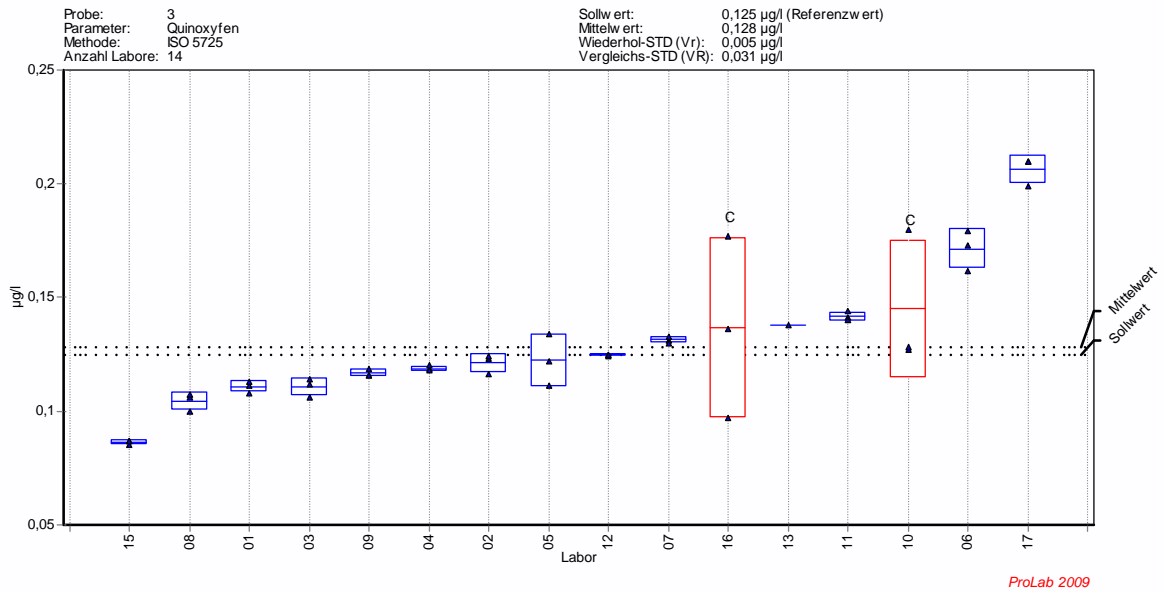


Bild A1-3.24 – Pendimethalin

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

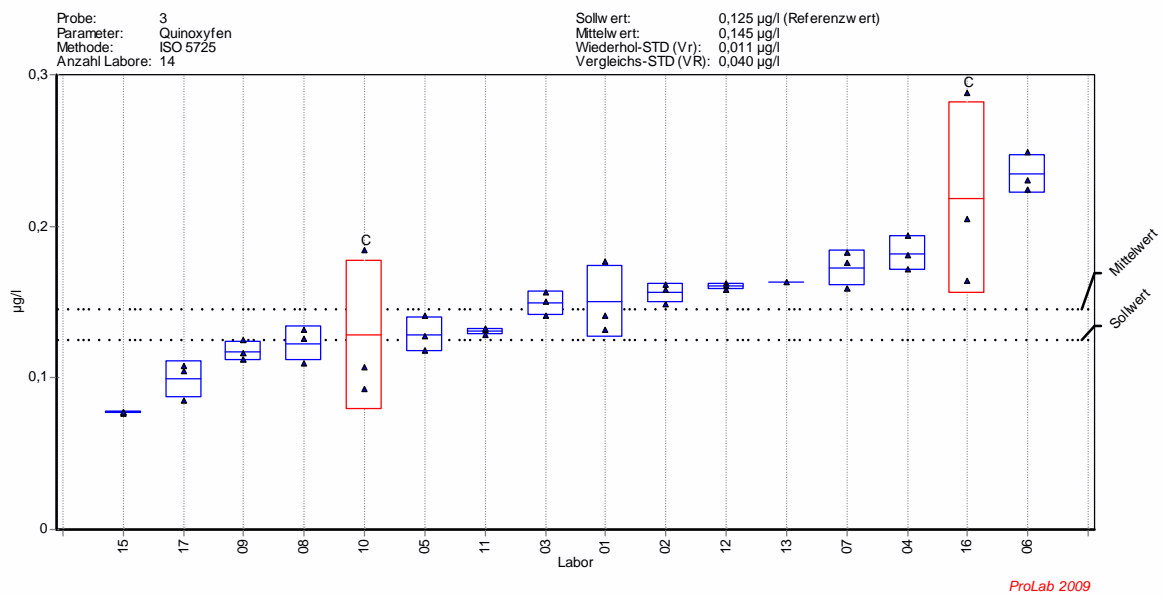
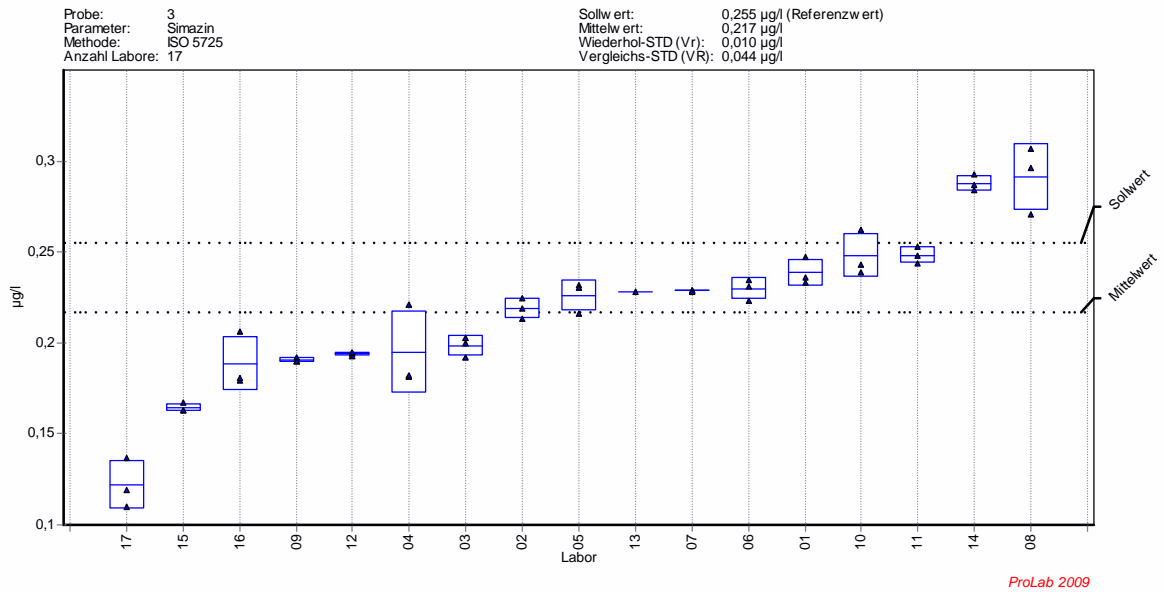


Bild A1-3.25 – Quinoxifen

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

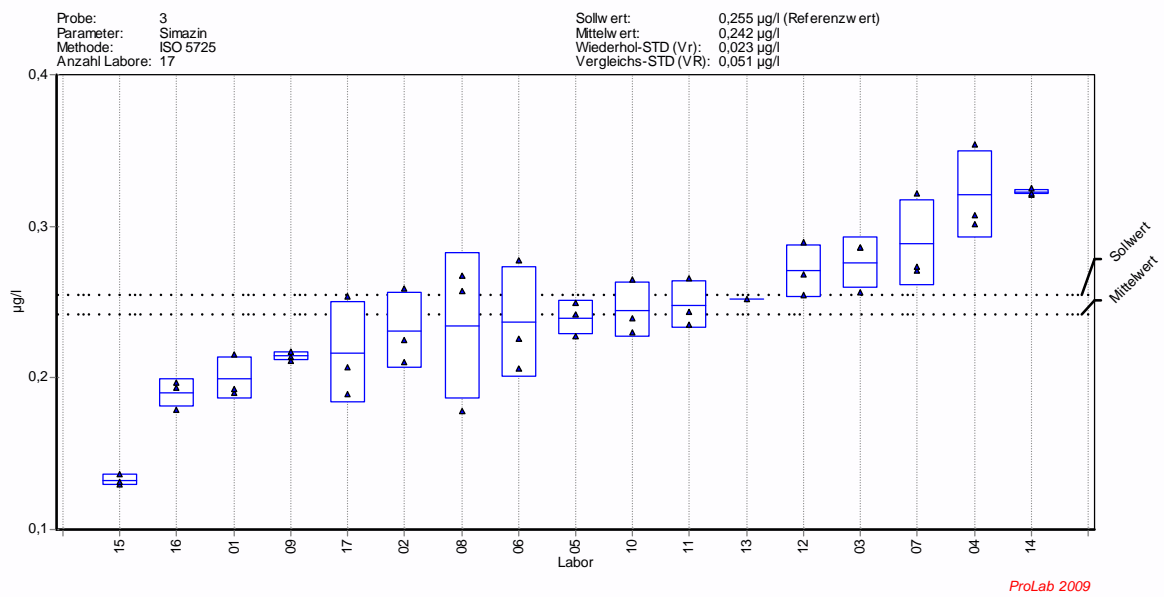
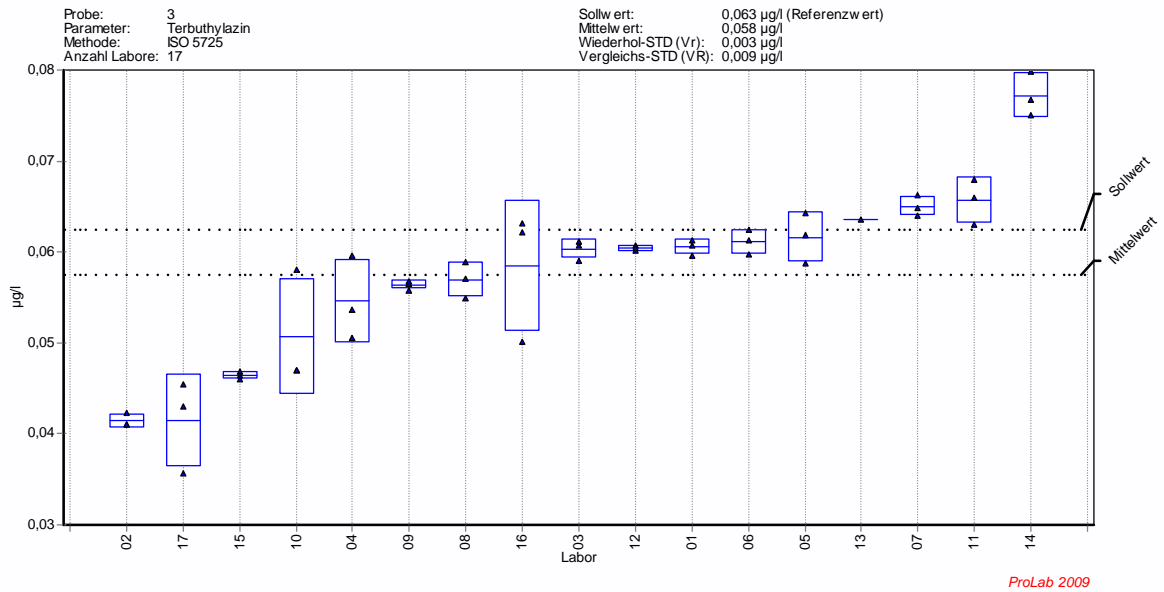


Bild A1-3.26 – Simazin

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

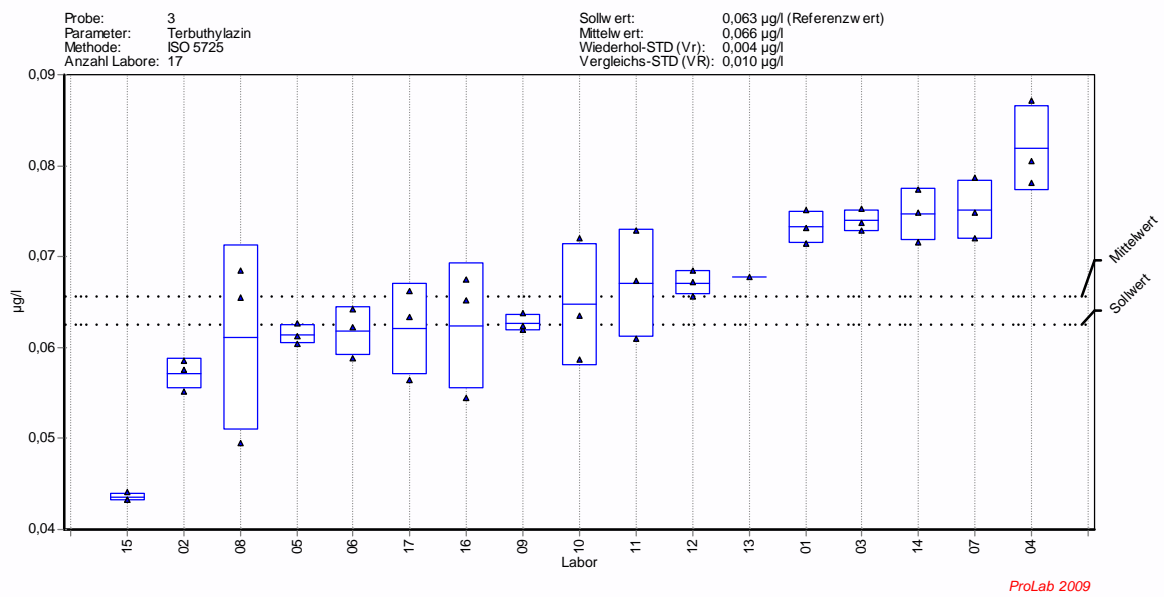
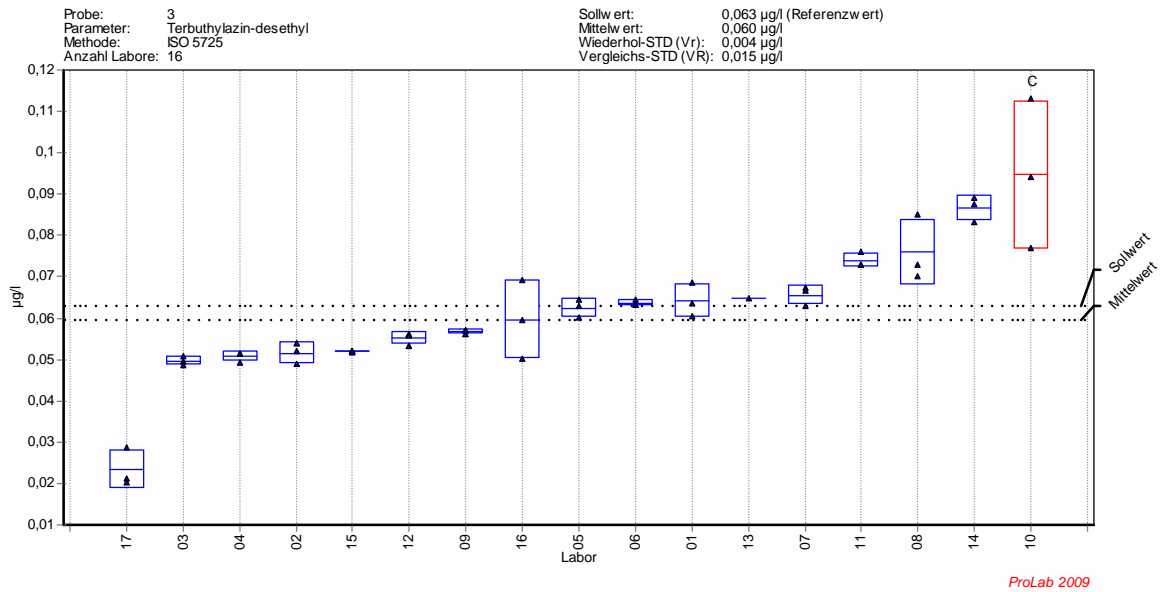


Bild A1-3.27 – Terbutylazin

Probe 3: Grundwasser

ohne Korrektur



mit Korrektur

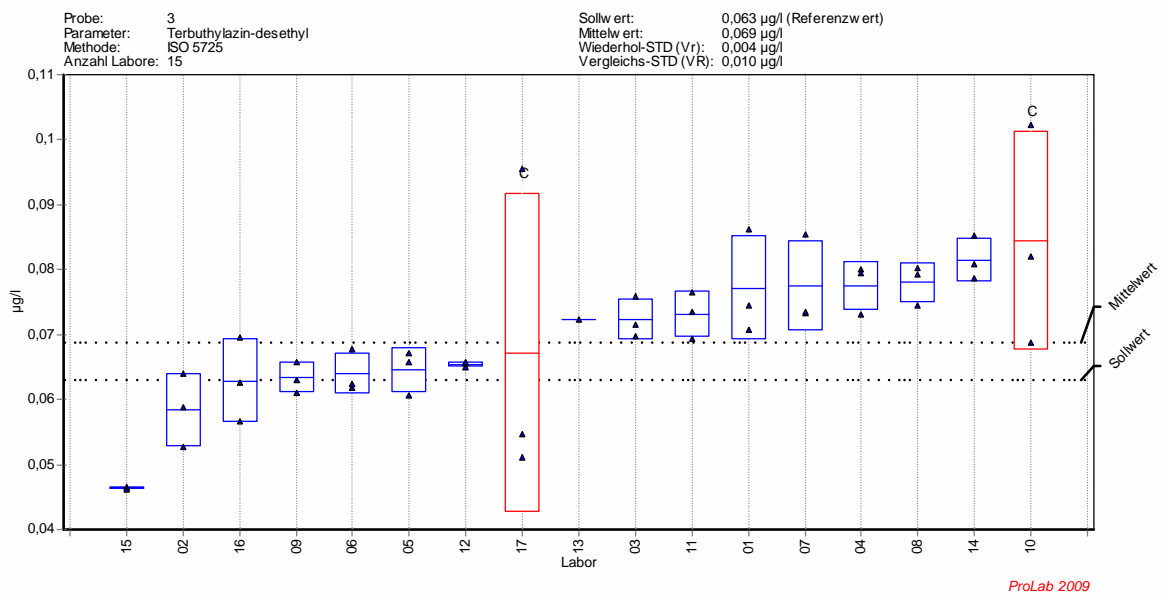
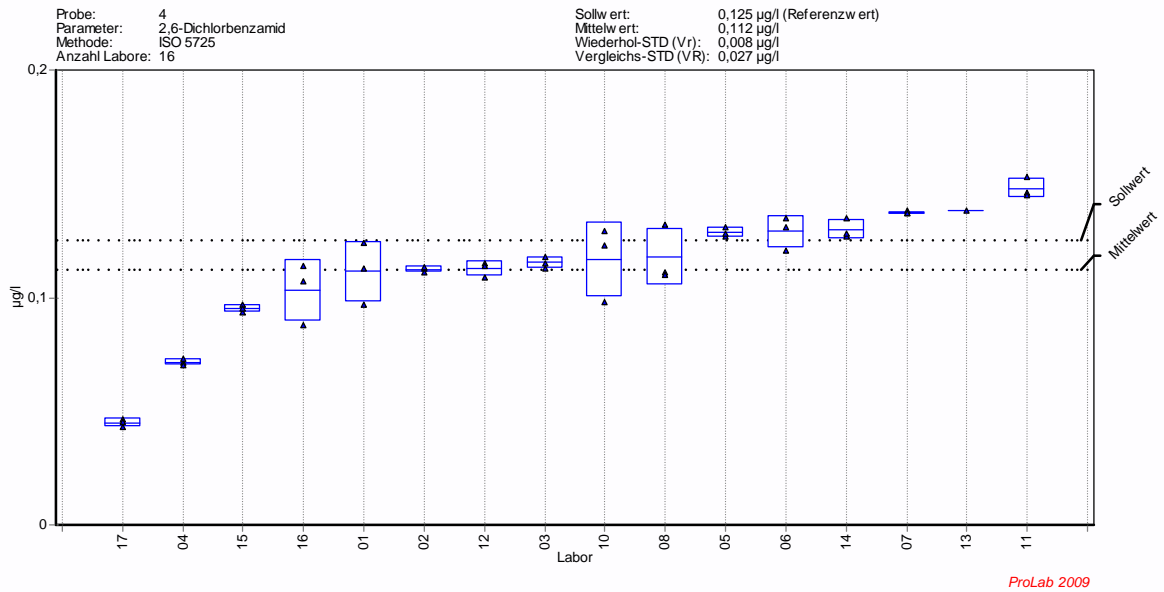


Bild A1-3.28 – Terbutylazin-desethyl

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

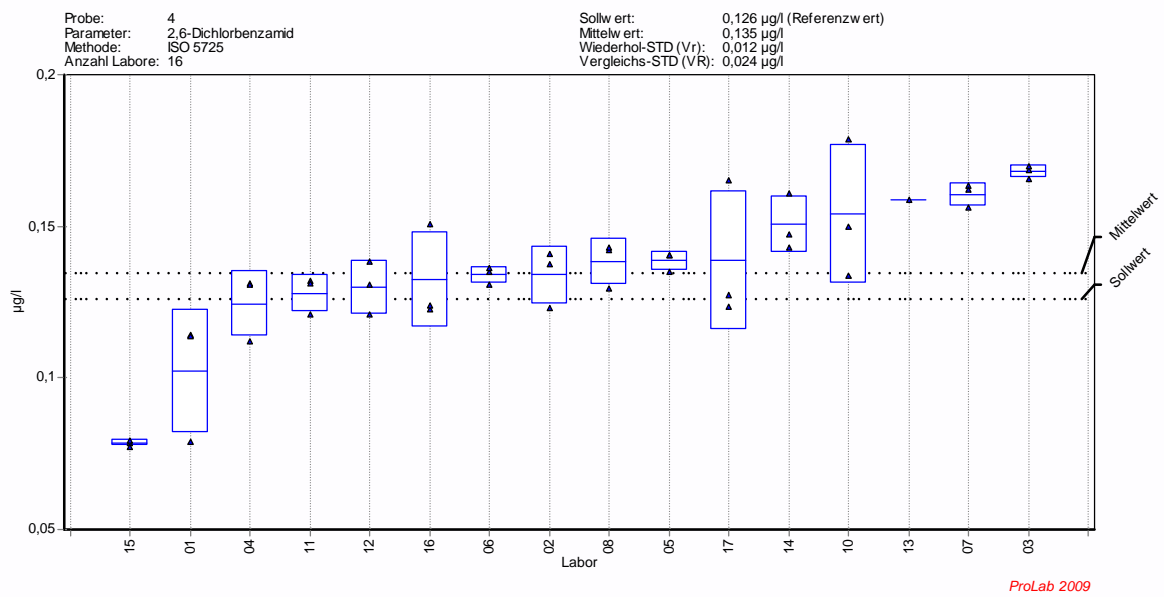
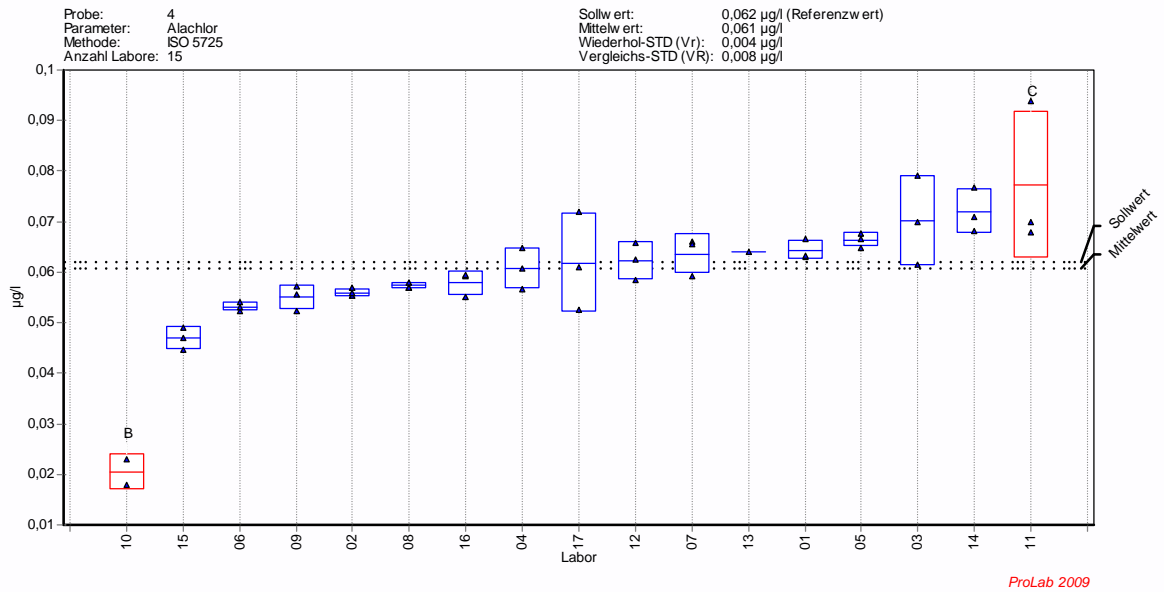


Bild A1-4.1 – 2,6-Dichlorbenzamid

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

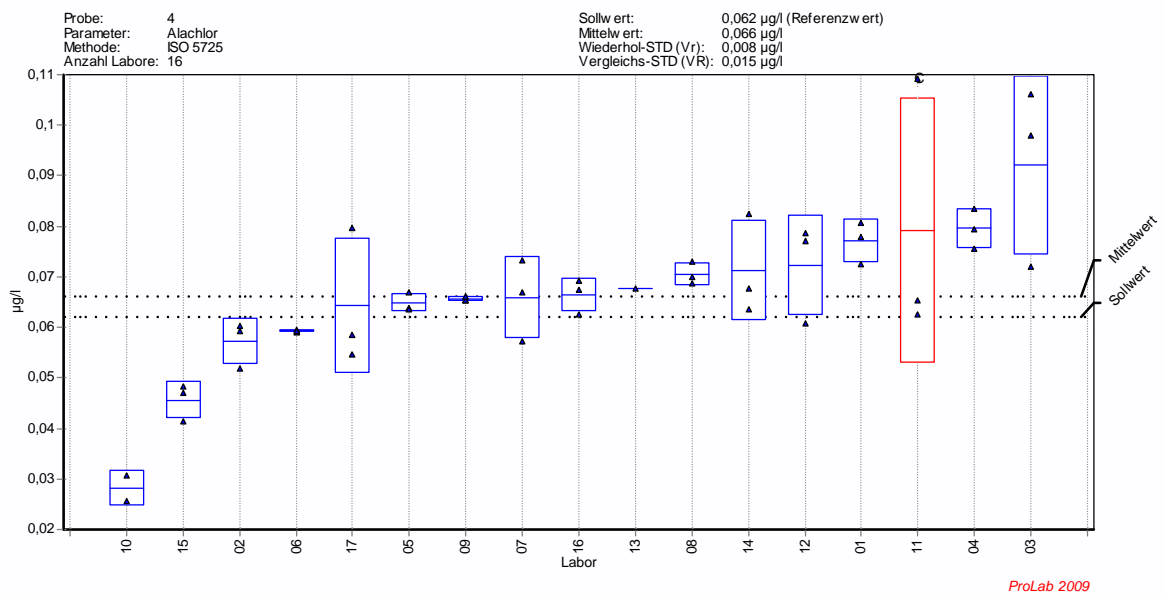
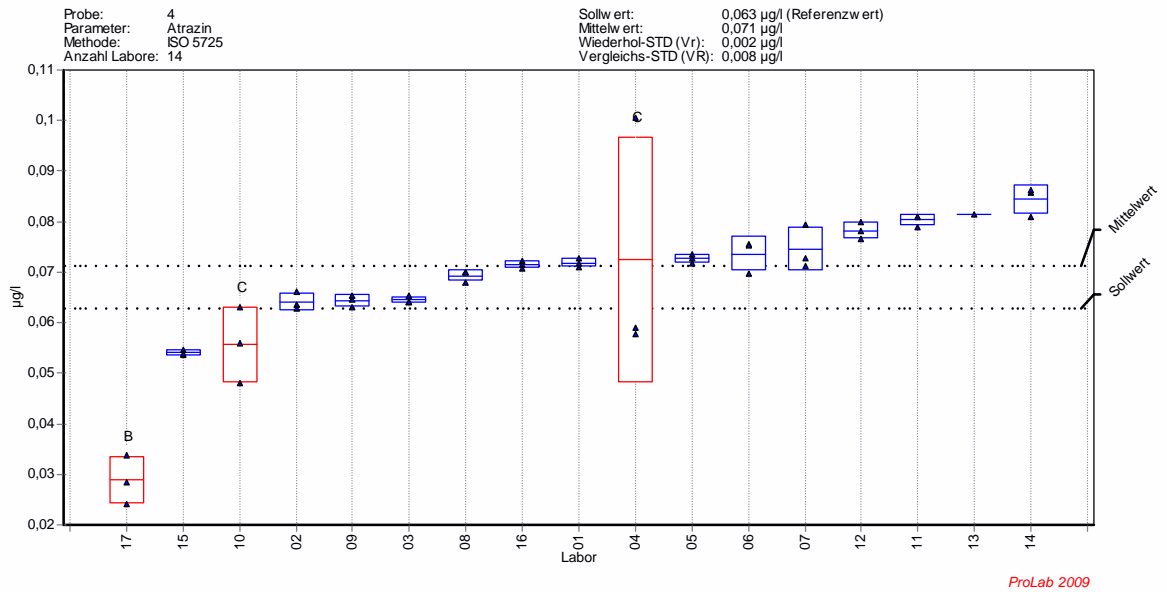


Bild A1-4.2 – Alachlor

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

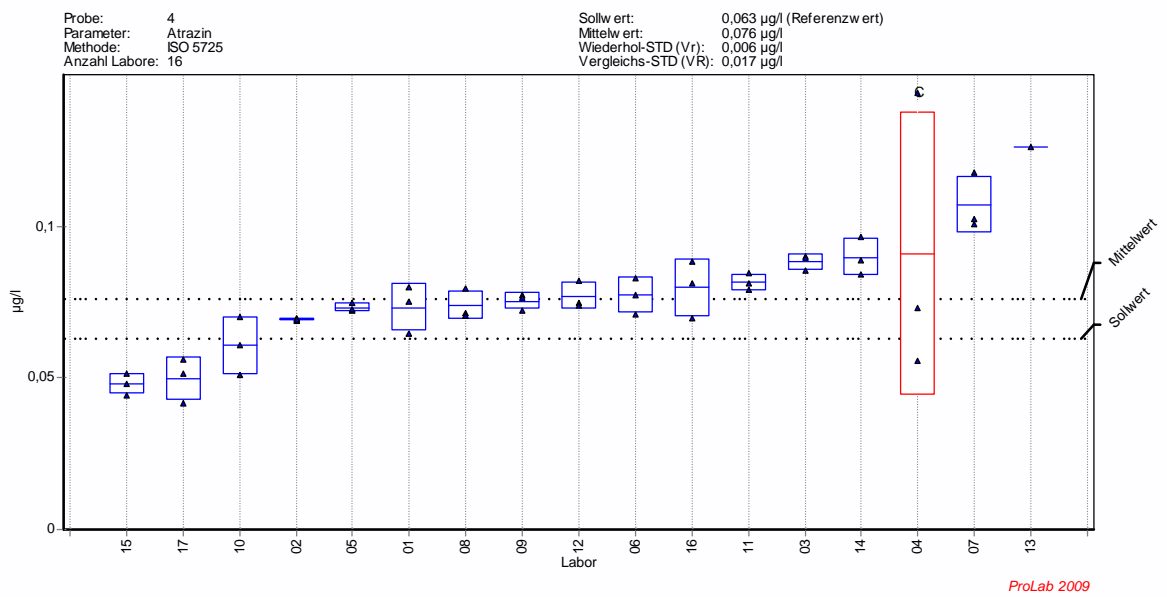
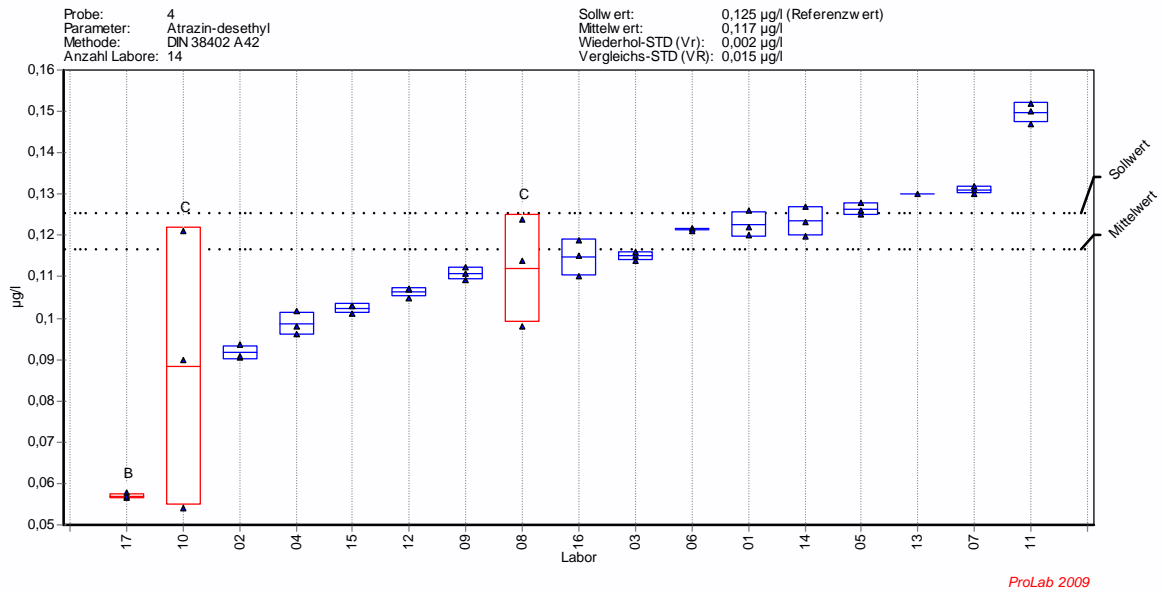


Bild A1-4.3 – Atrazin

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

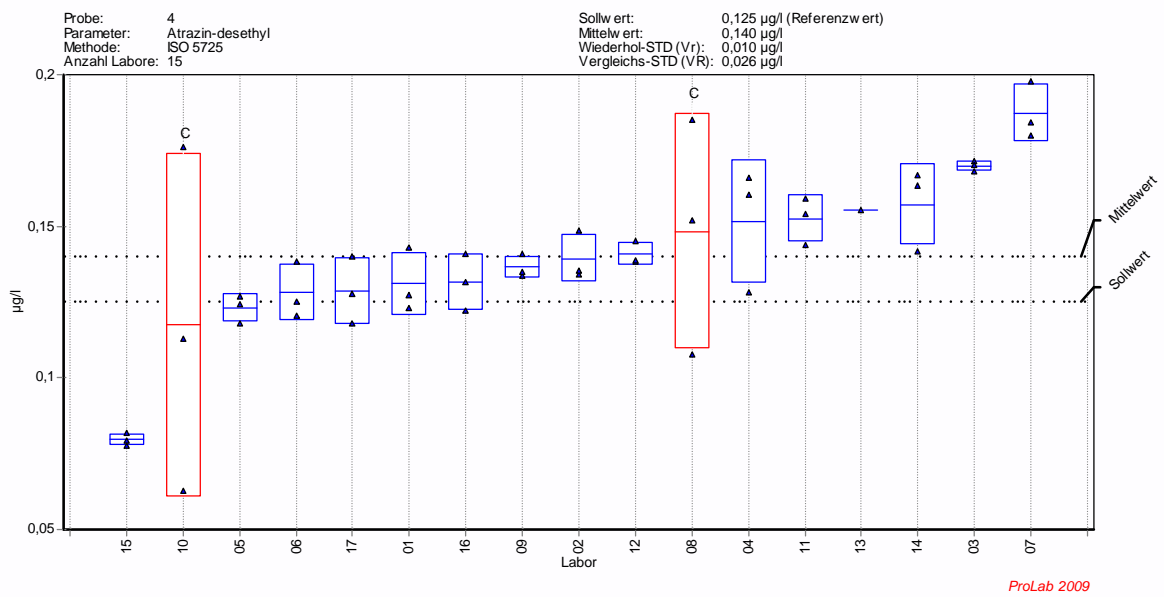
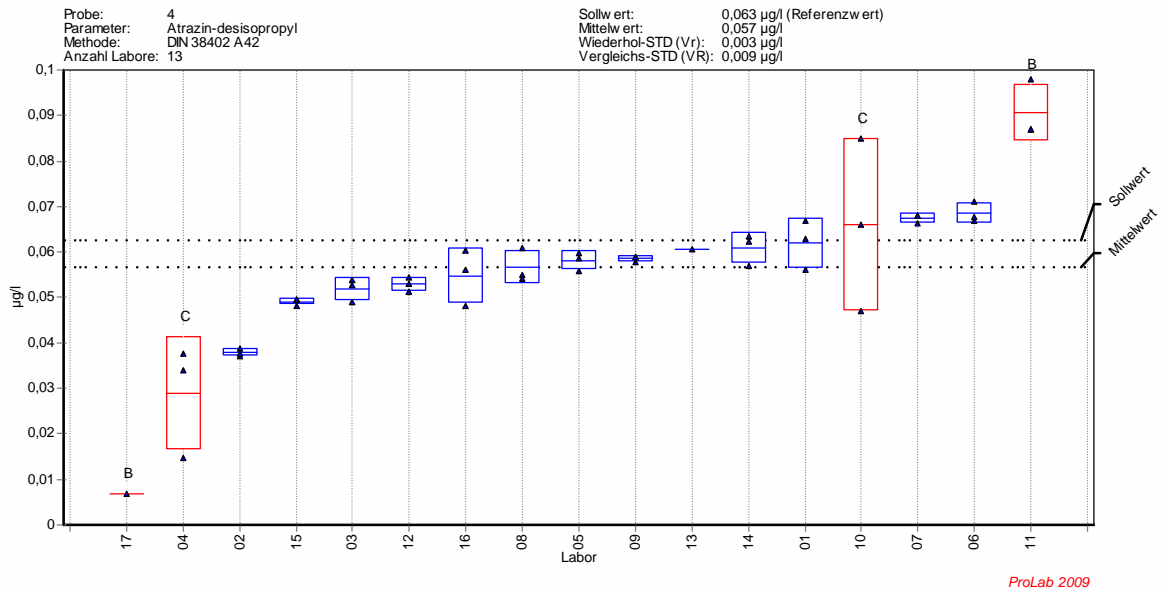


Bild A1-4.4 – Atrazin-desethyl

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

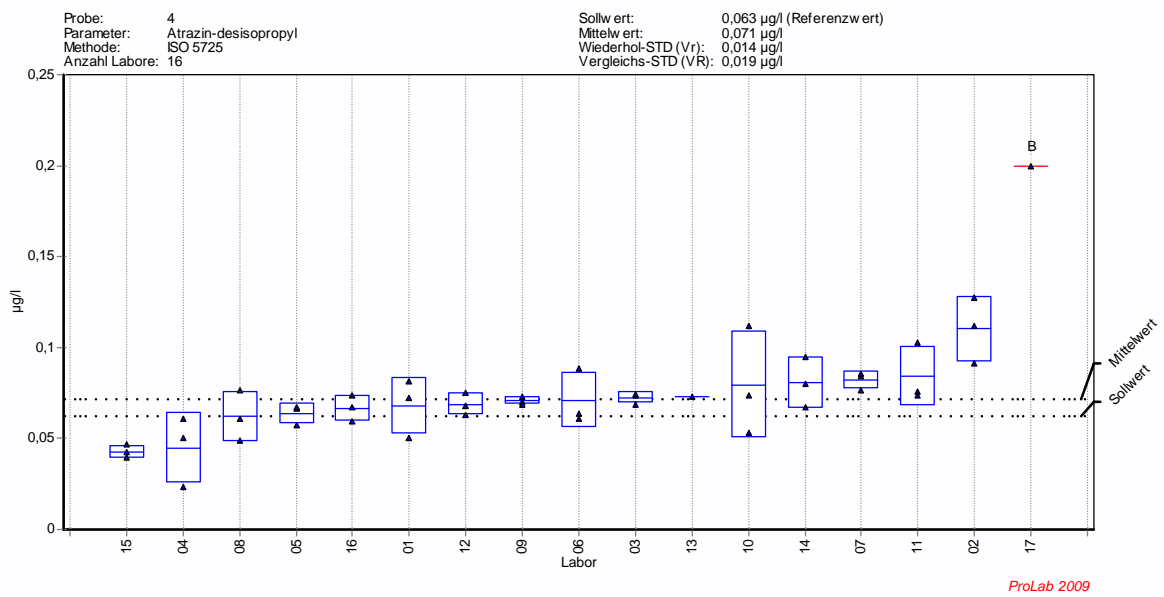
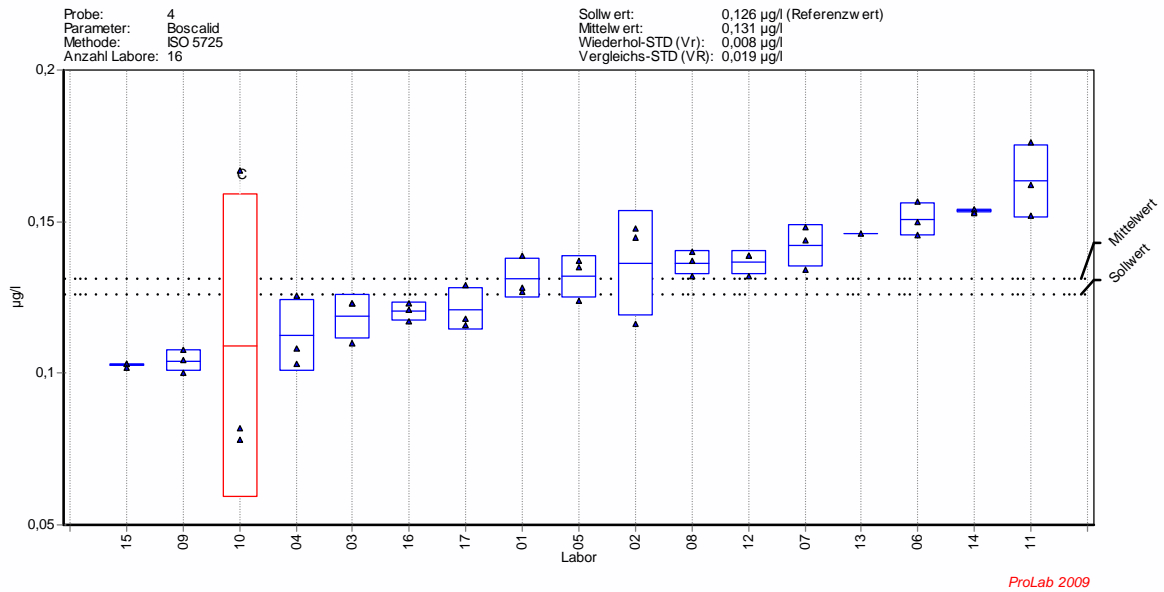


Bild A1-4.5 – Atrazin-desisopropyl

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

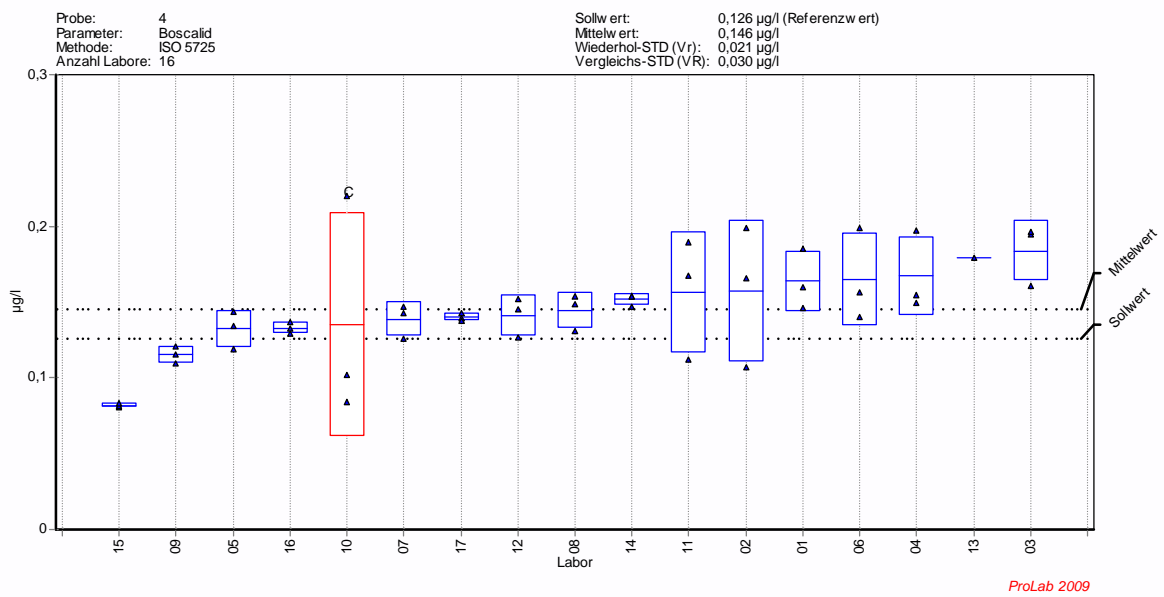
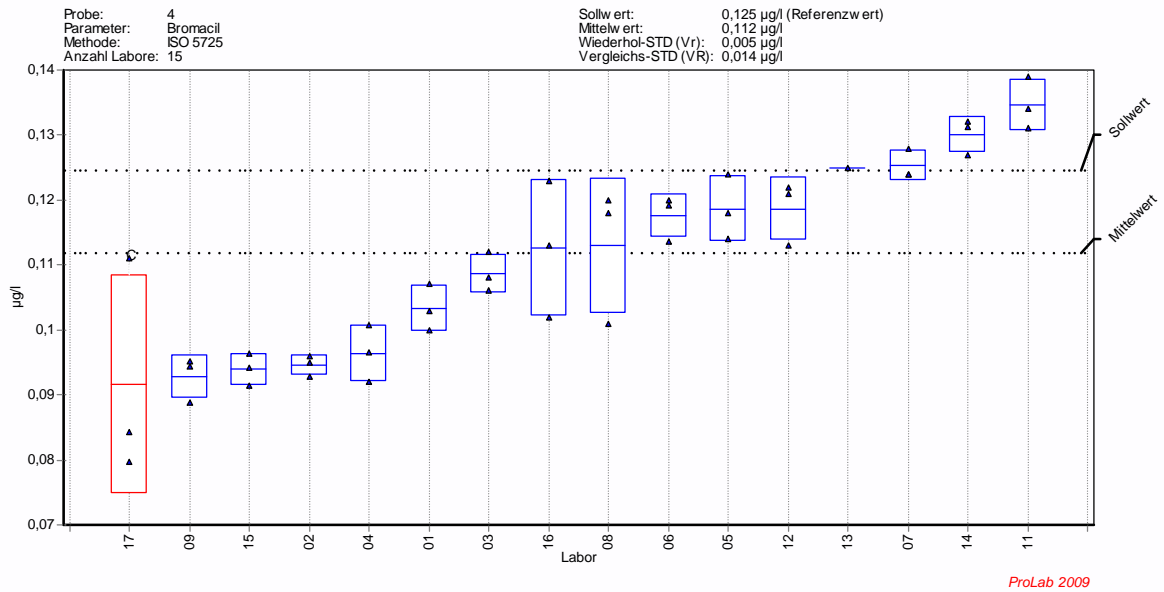


Bild A1-4.6 – Boscalid

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

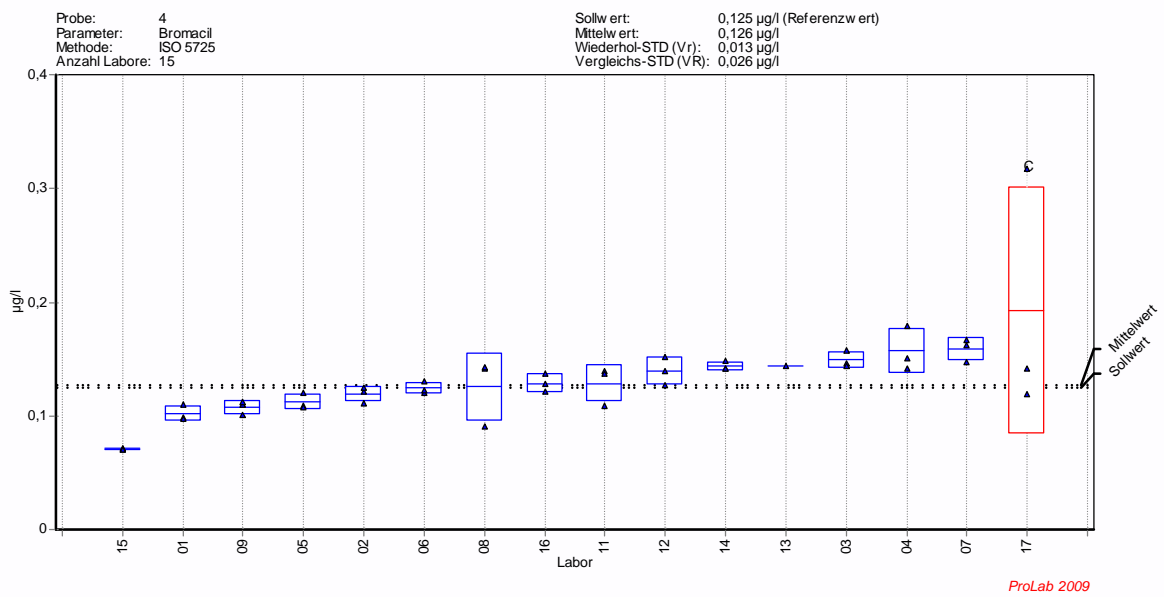
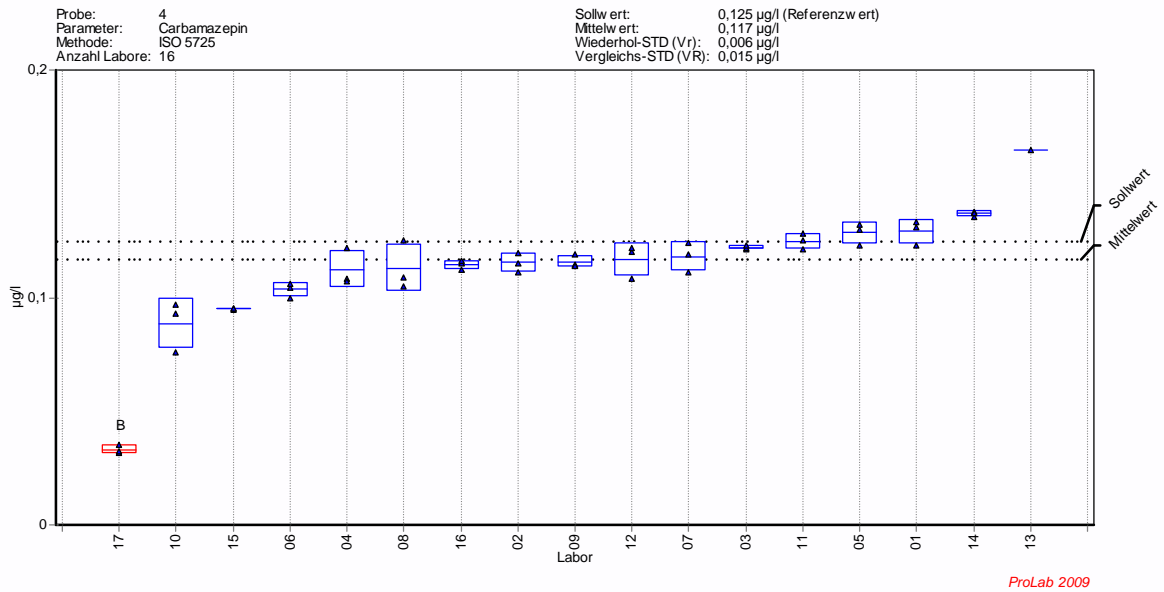


Bild A1-4.7 – Bromacil

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

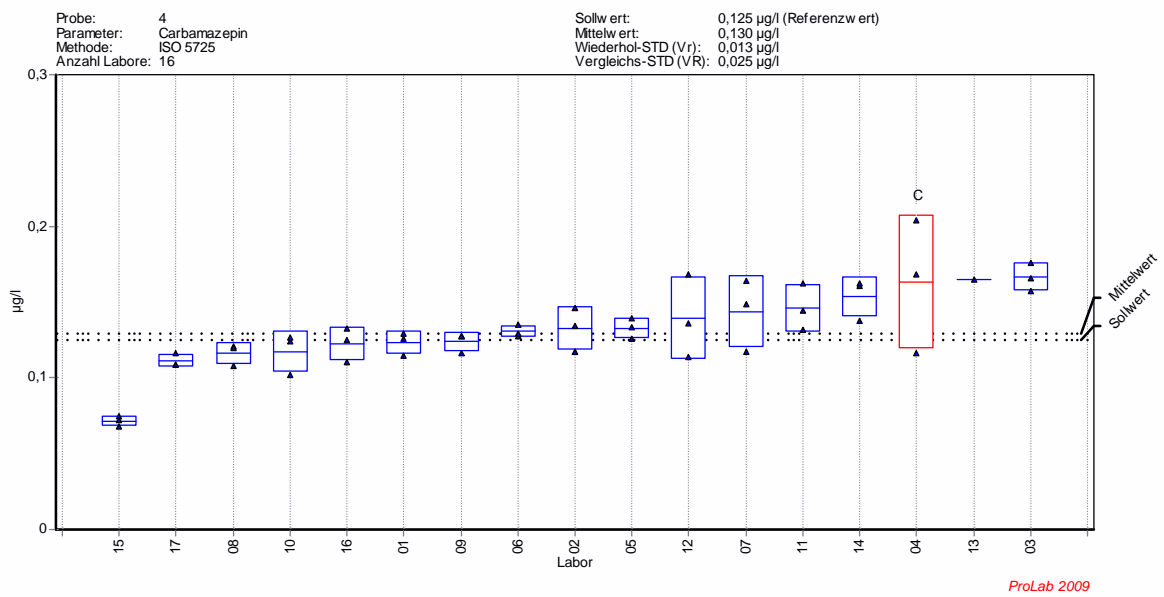
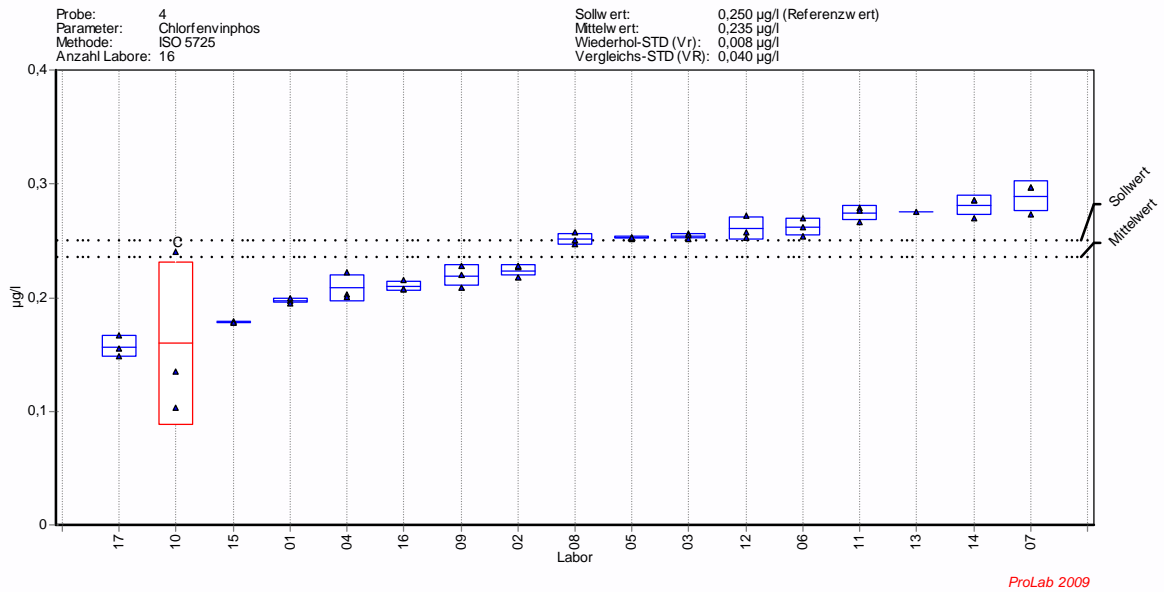


Bild A1-4.8 – Carbamazepin

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

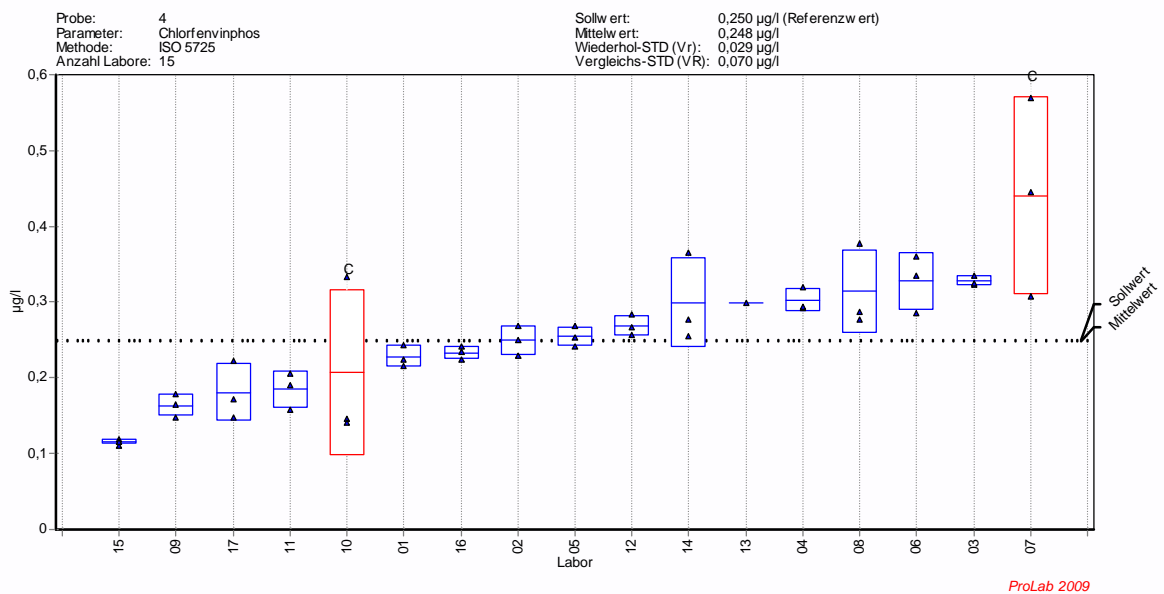
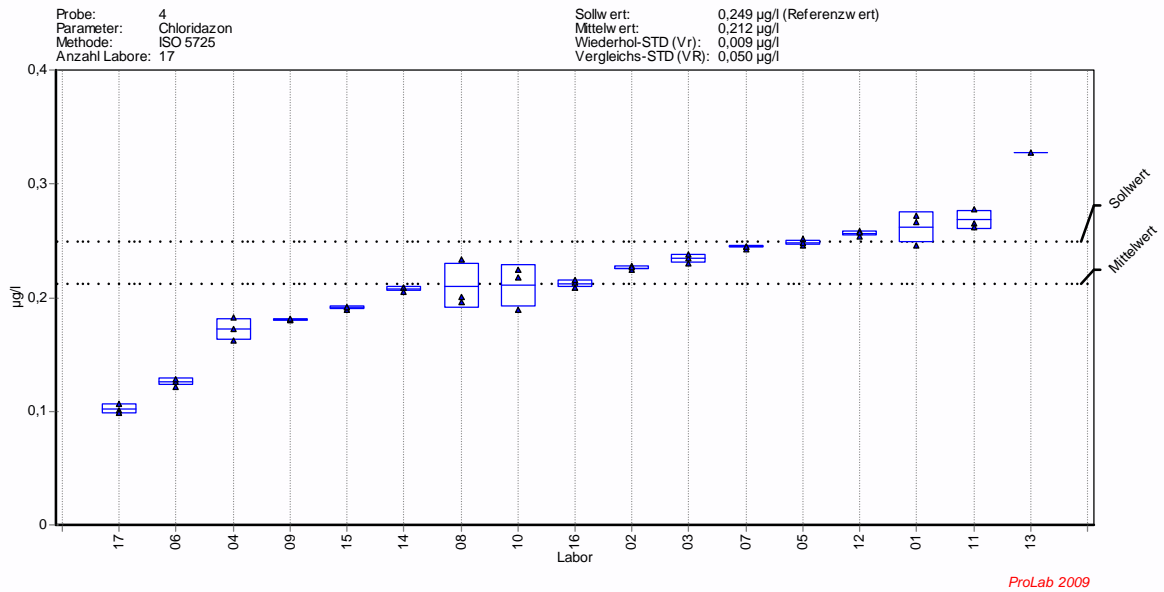


Bild A1-4.9 – Chlorfenvinphos

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

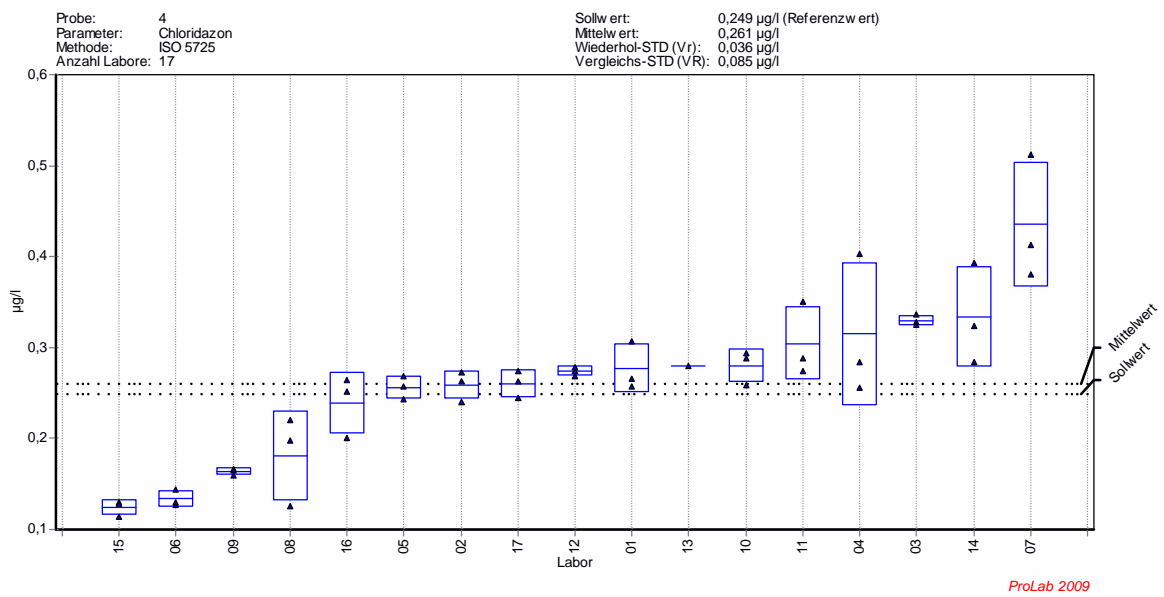
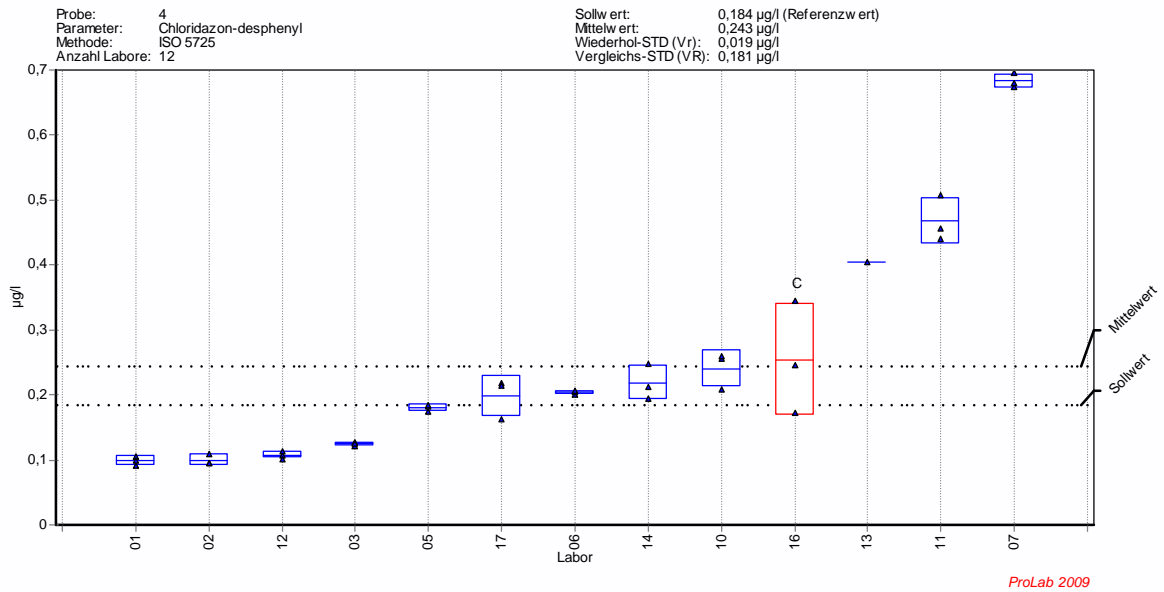


Bild A1-4.10 – Chloridazon

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

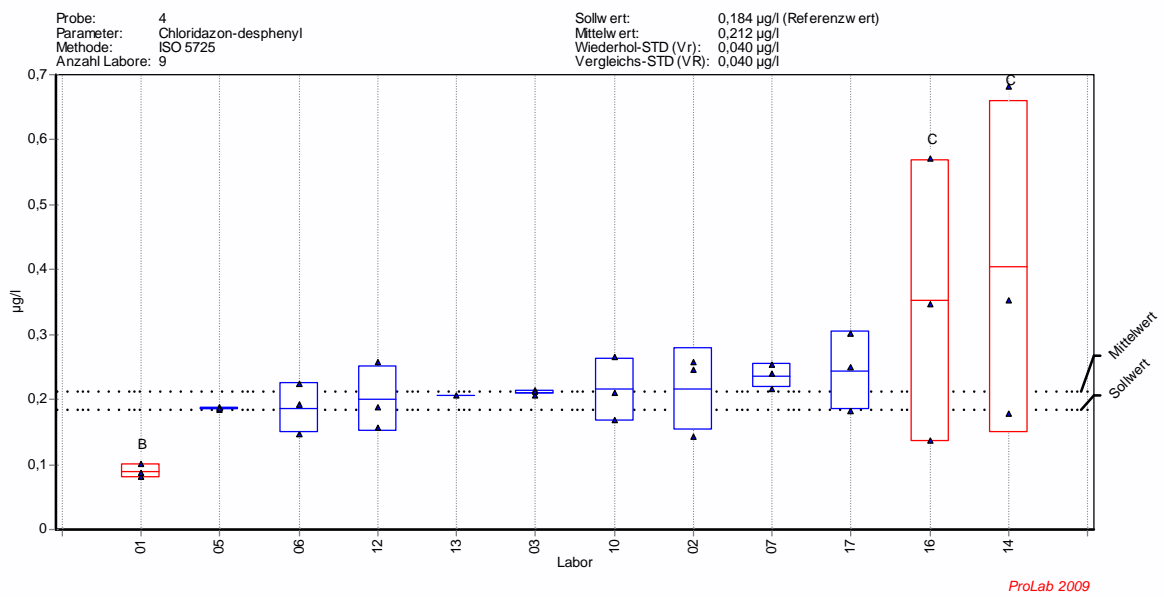
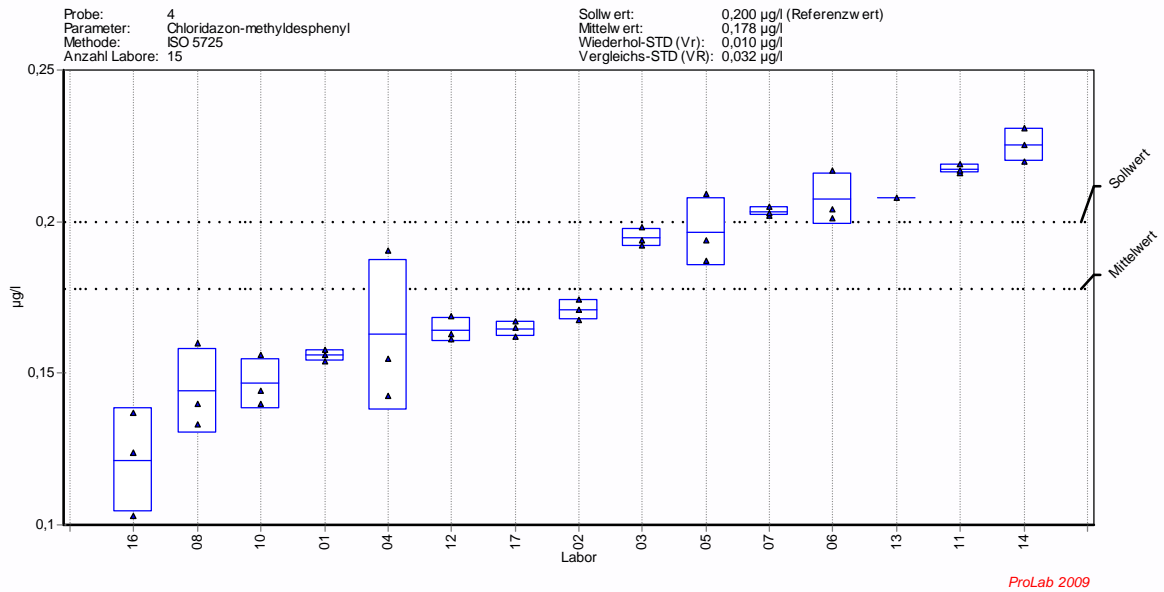


Bild A1-4.11 – Chloridazon-desphenyl

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

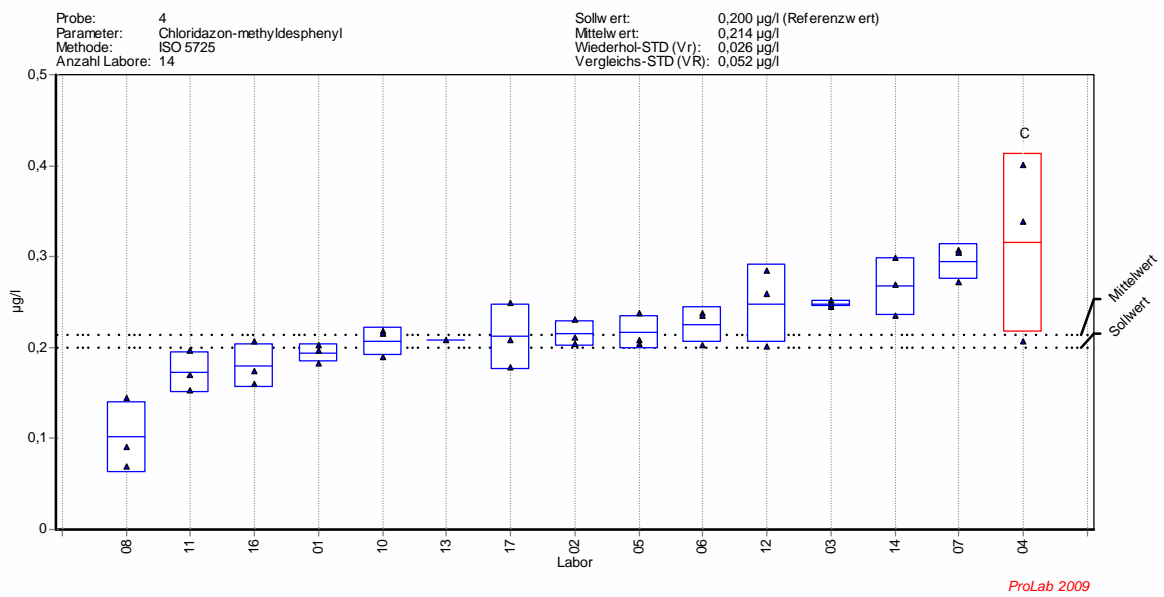
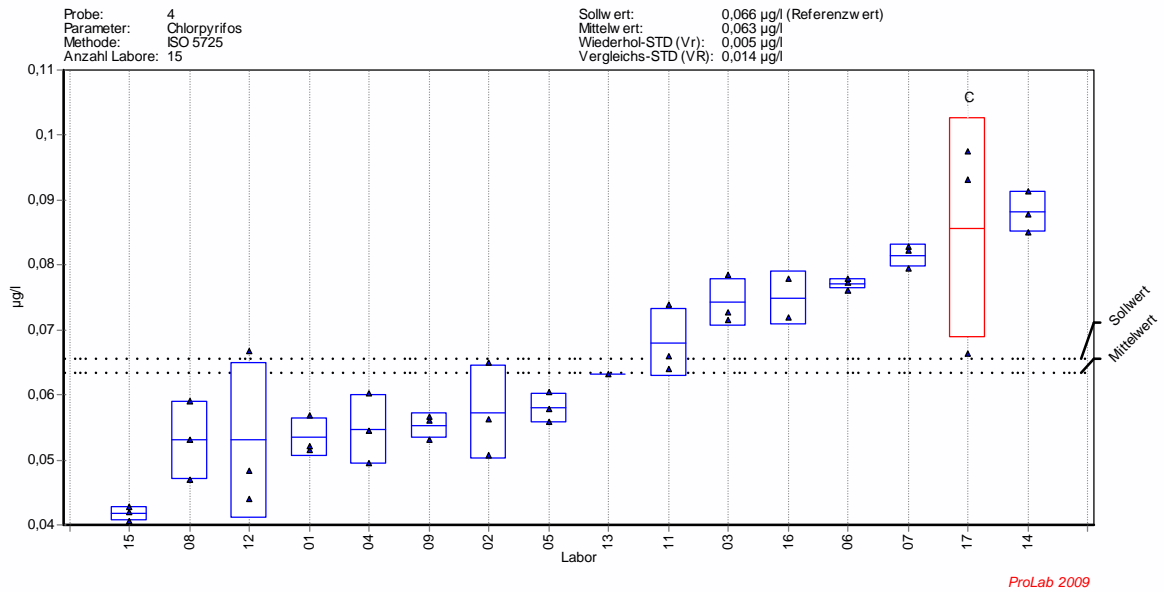


Bild A1-4.12 – Chloridazon-methyl-desphenyl

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

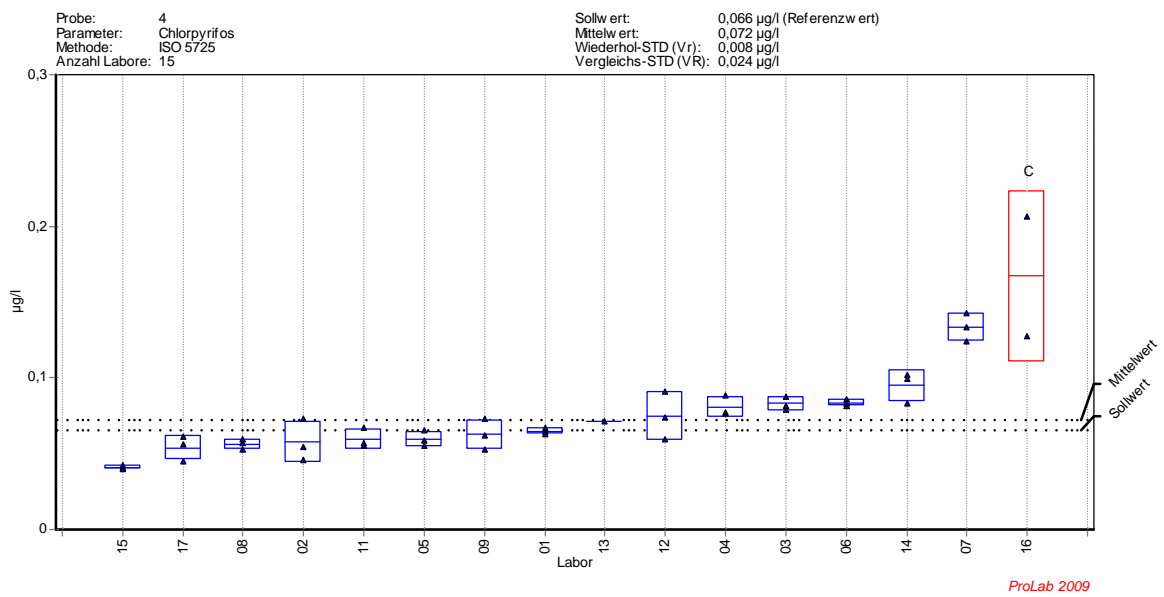
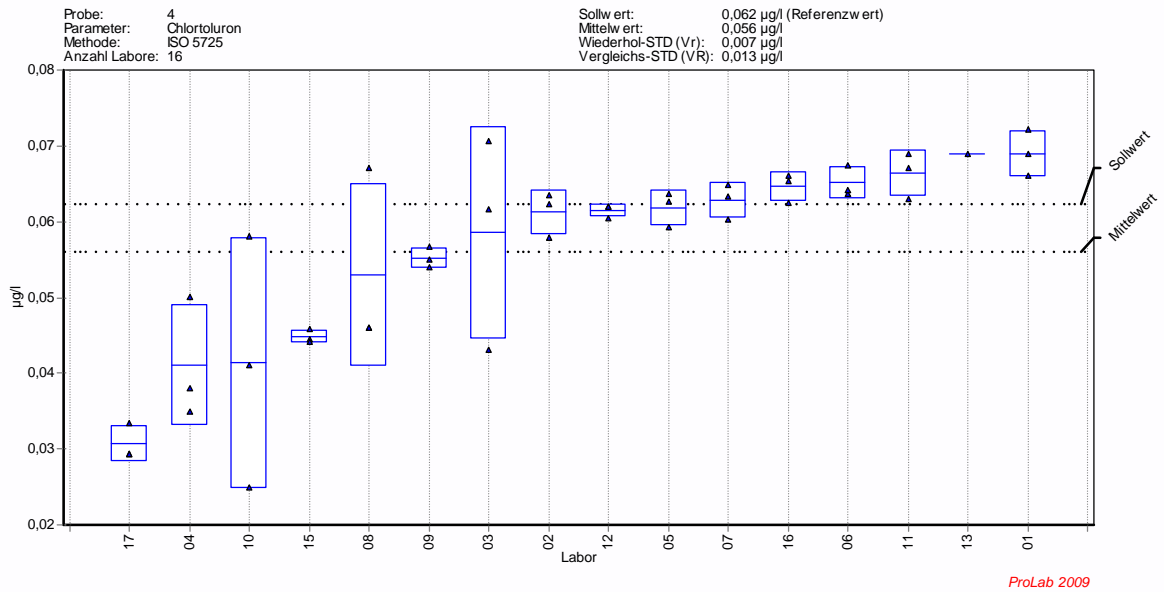


Bild A1-4.13 – Chlorpyrifos

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

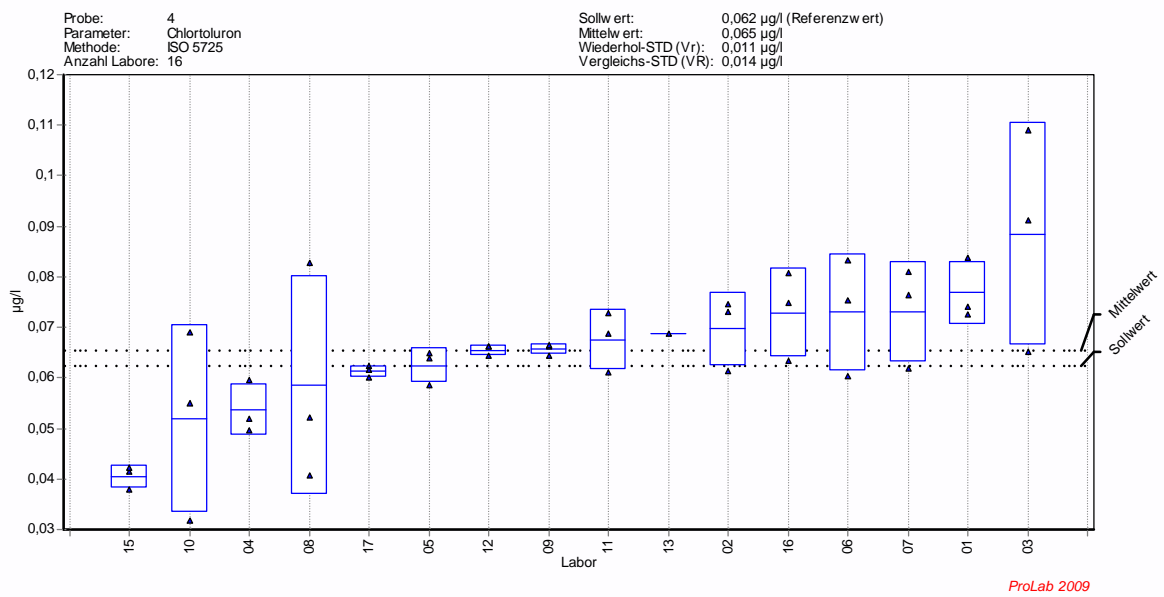
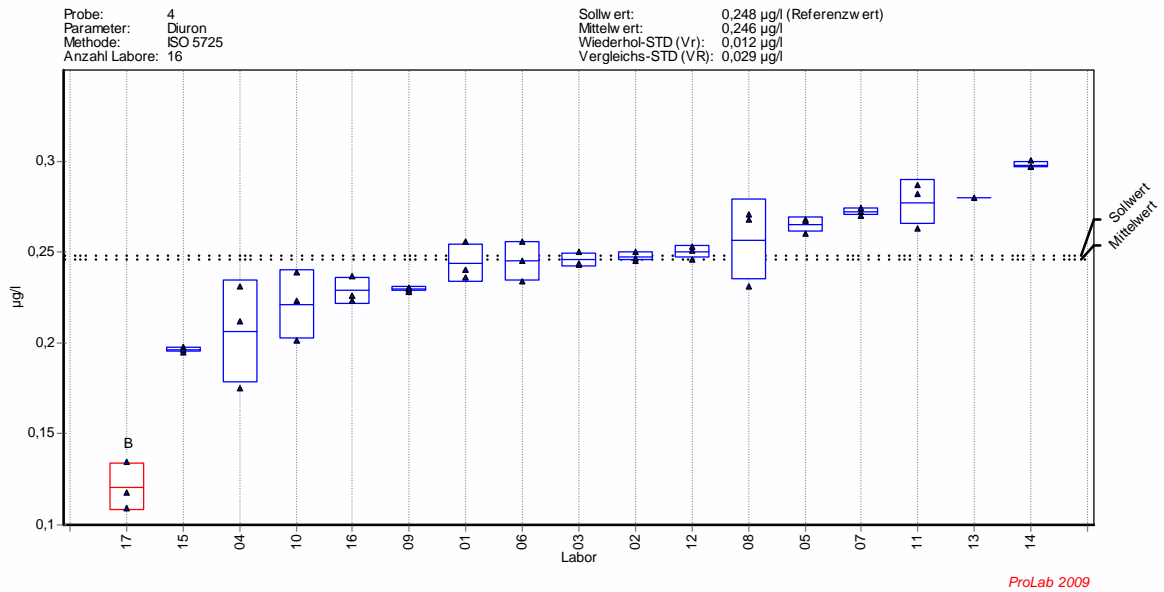


Bild A1-4.14 – Chlortoluron

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

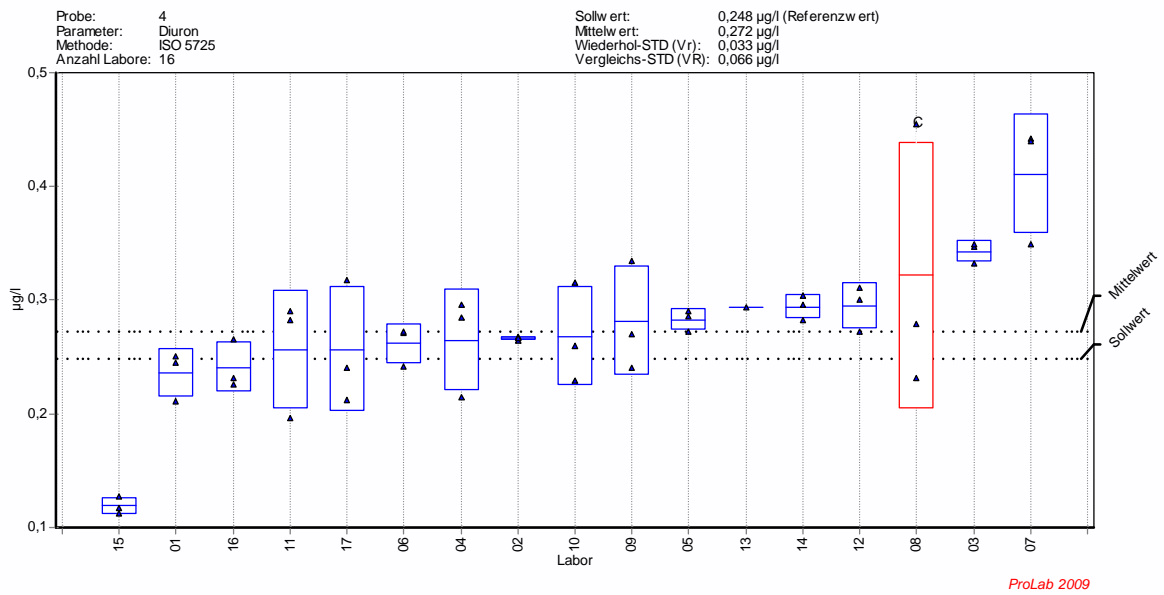
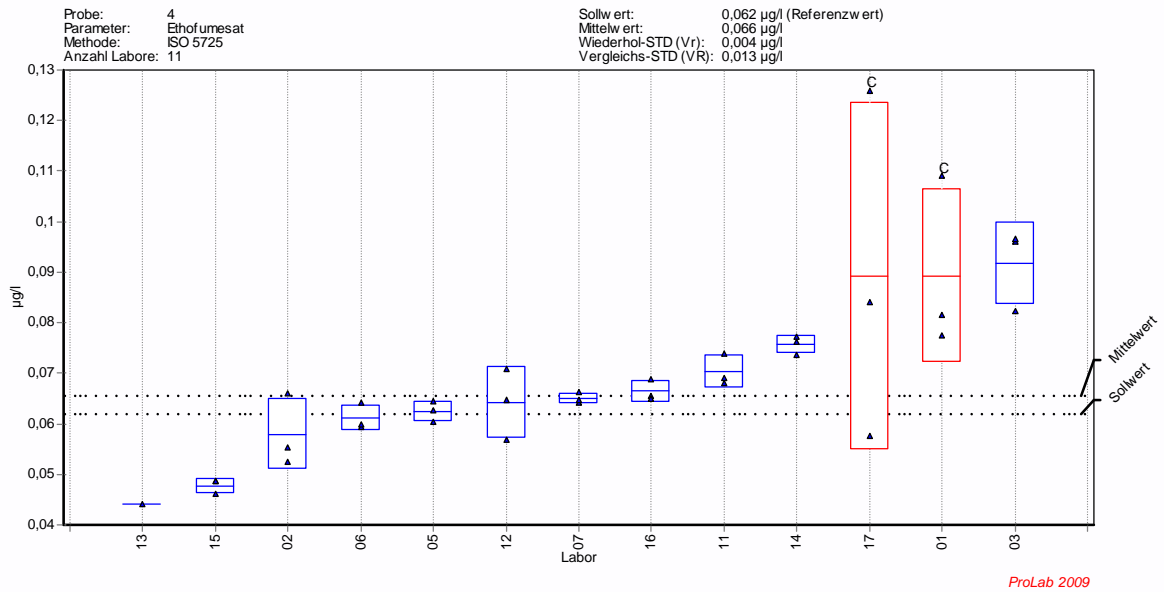


Bild A1-4.15 – Diuron

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

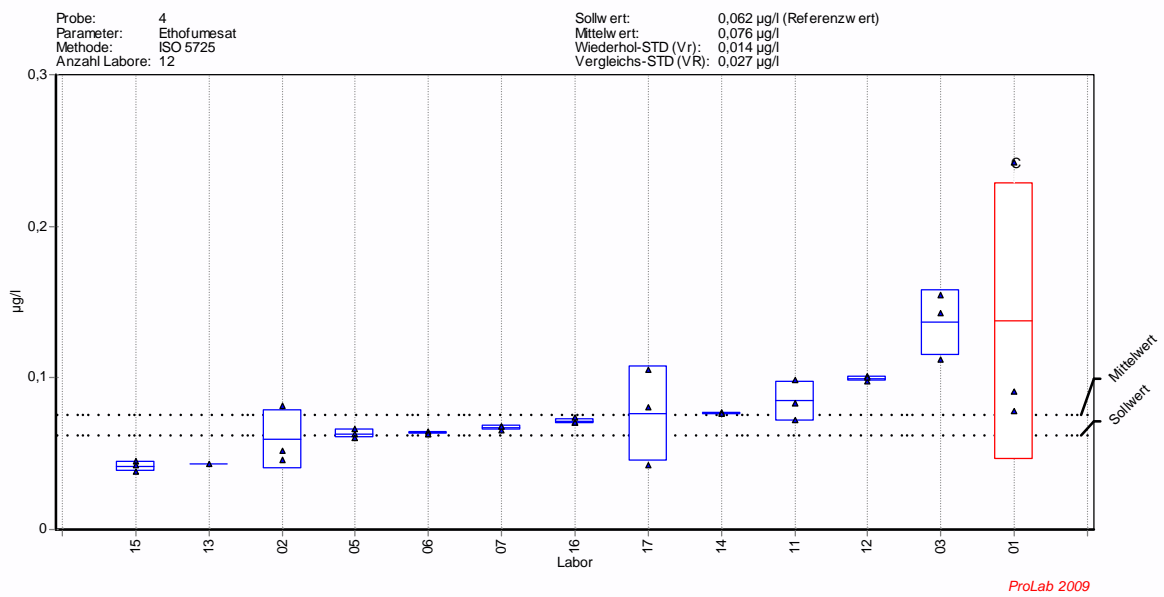
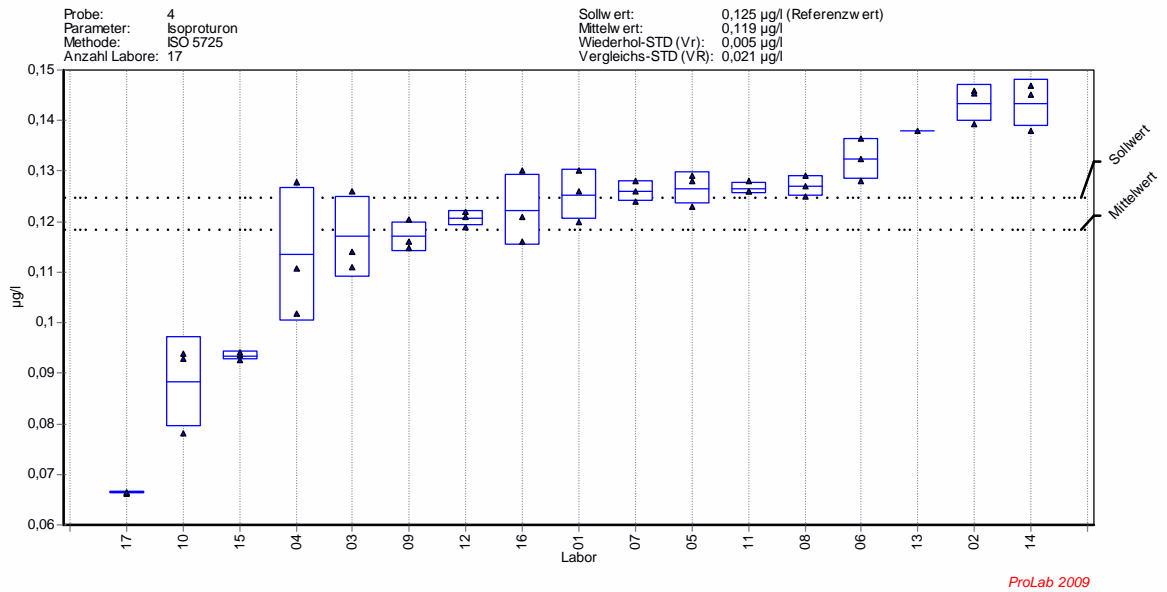


Bild A1-4.16 – Ethofumesat

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

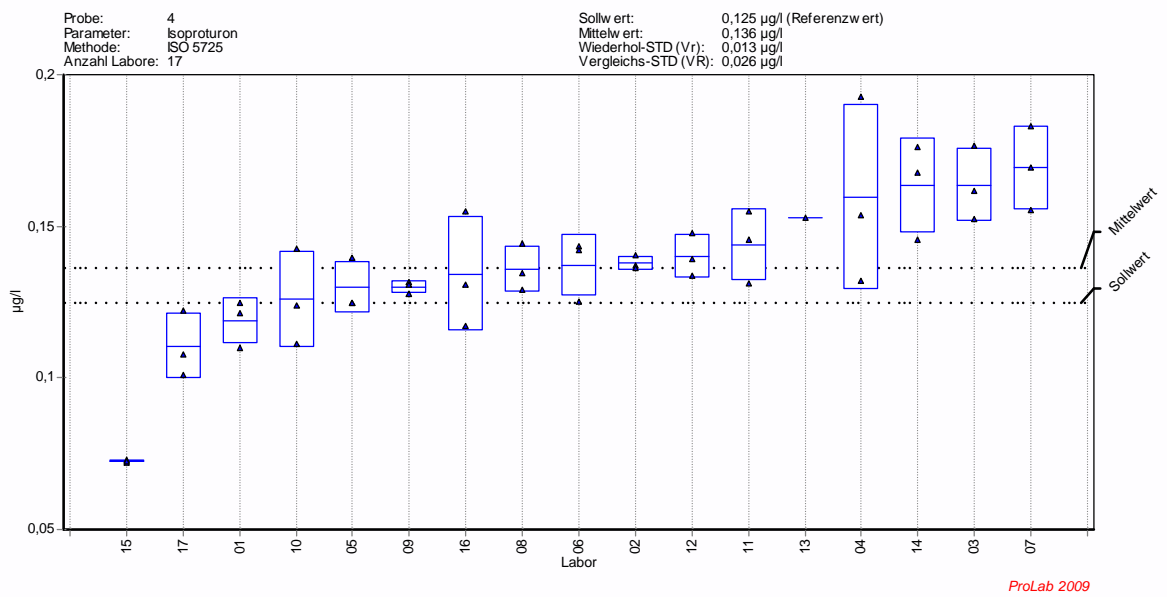
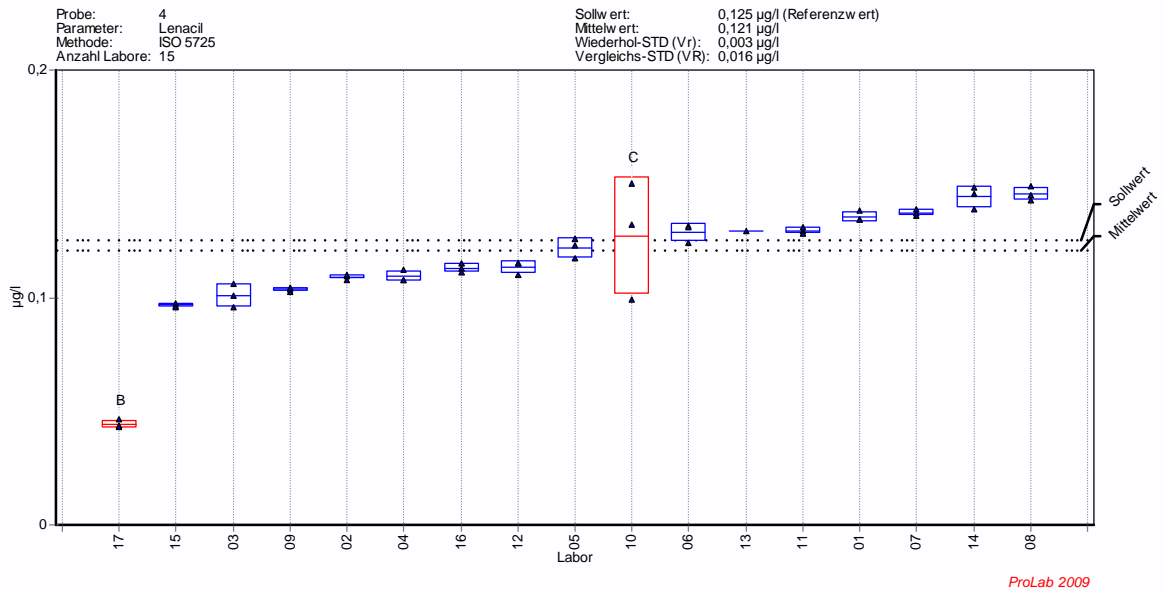


Bild A1-4.17 – Isoproturon

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

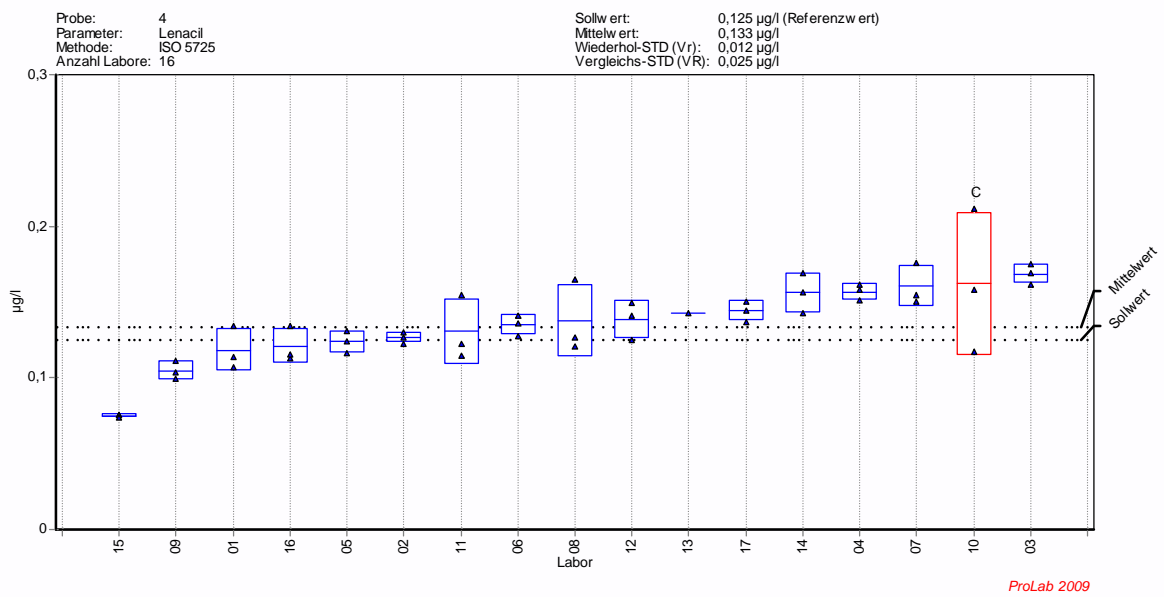
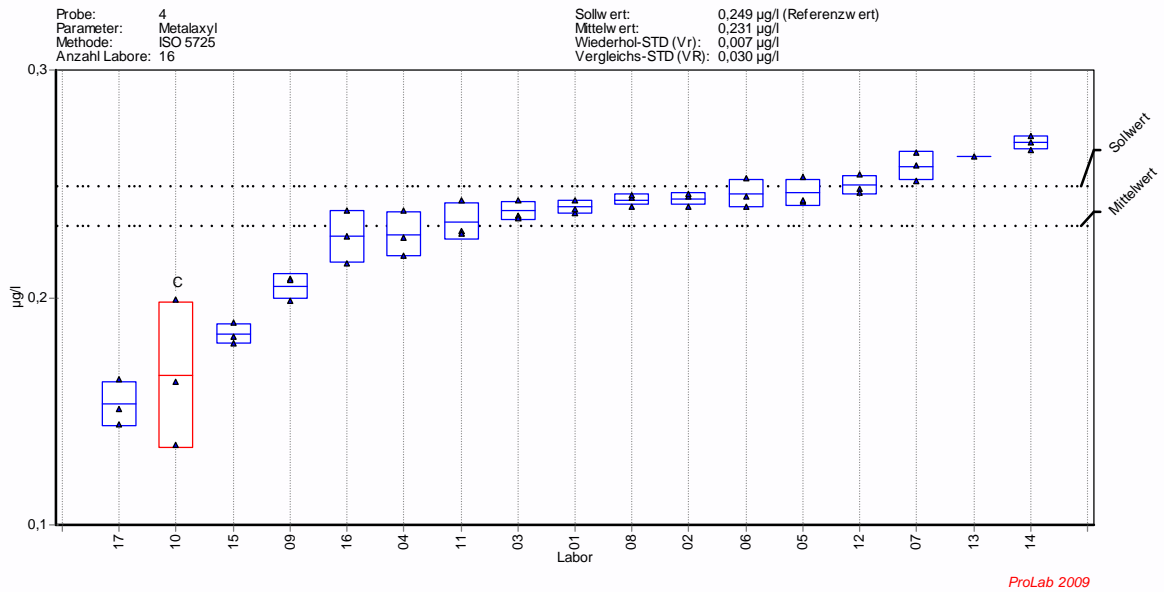


Bild A1-4.18 – Lenacil

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

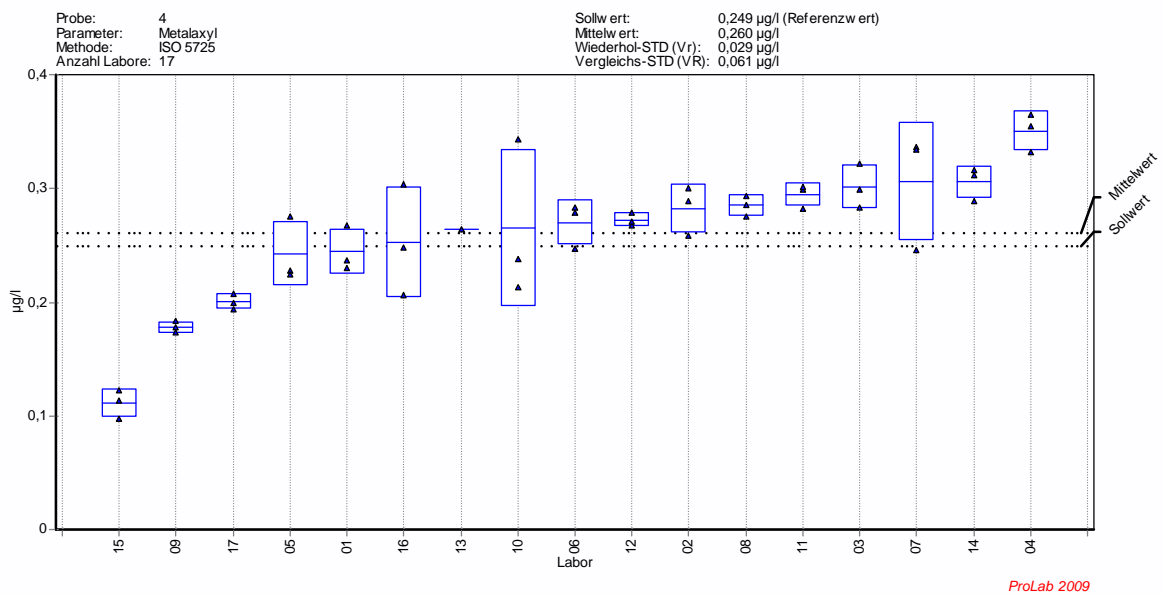
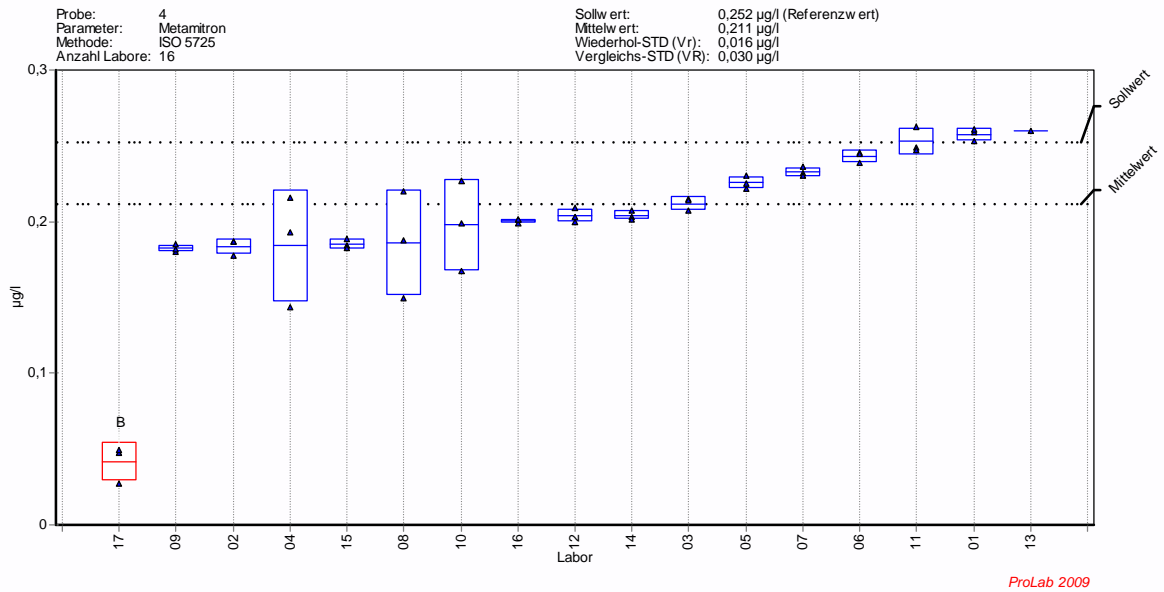


Bild A1-4.19 – Metalaxyl

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

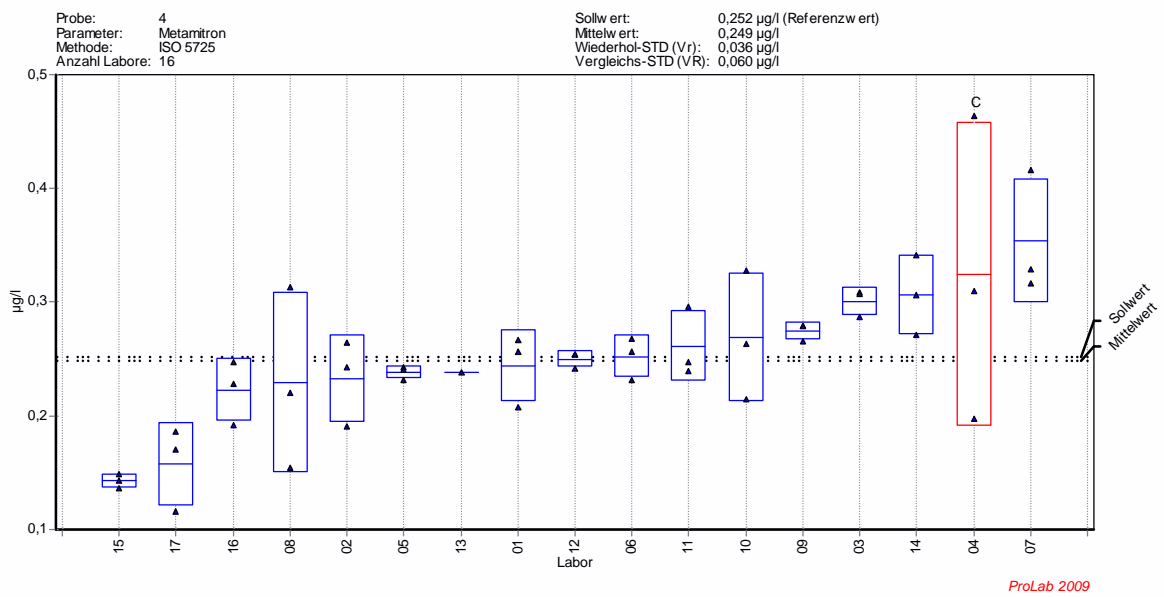
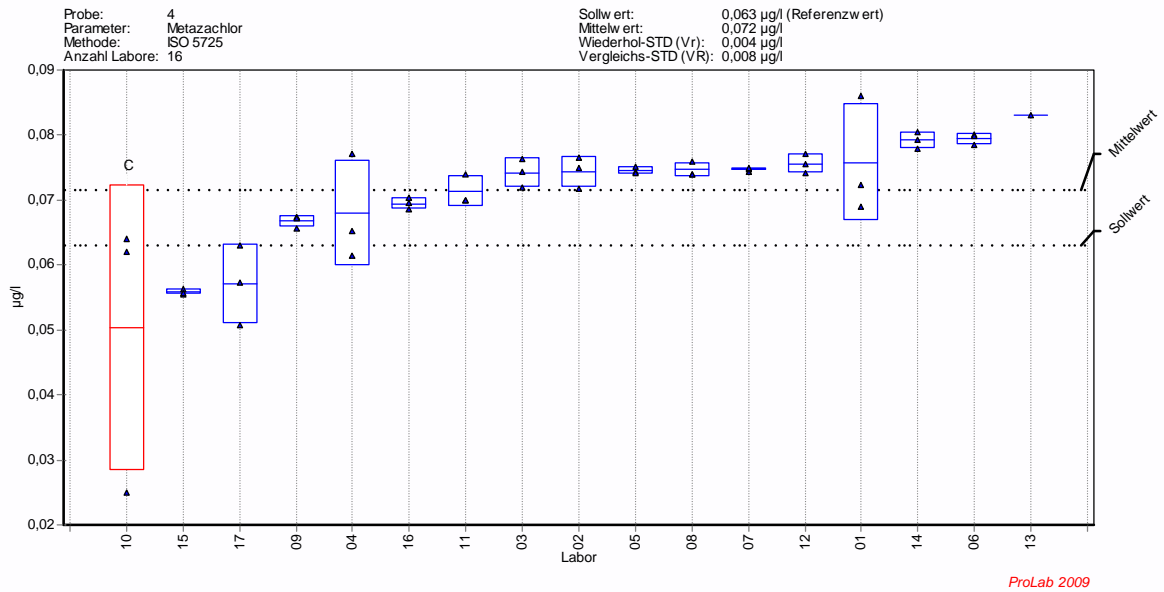


Bild A1-4.20 – Metamitron

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

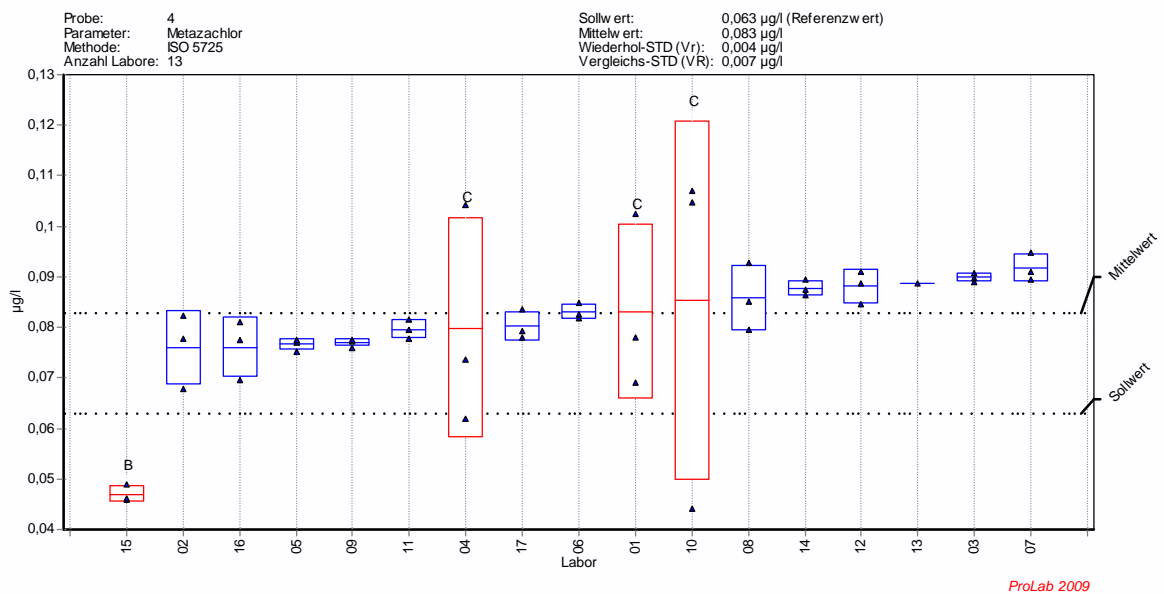
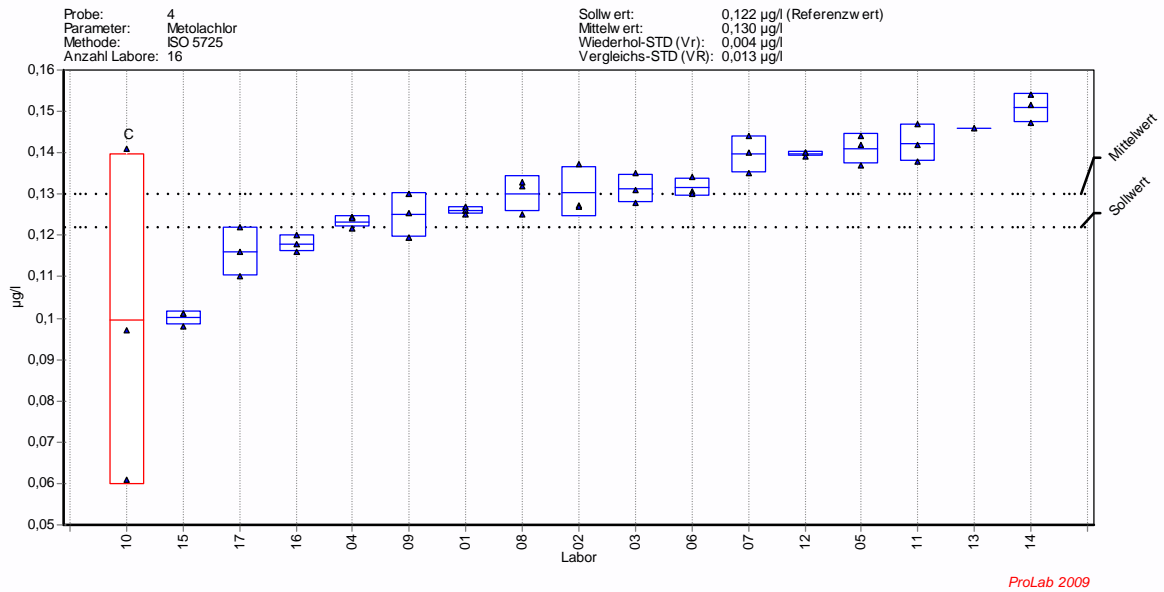


Bild A1-4.21 – Metazachlor

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

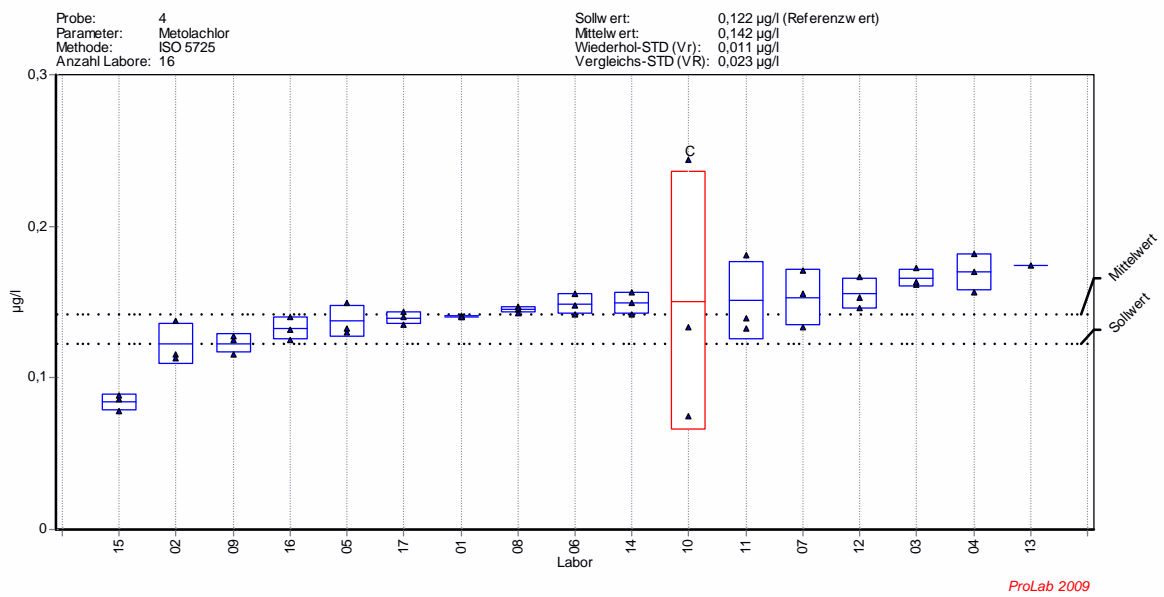
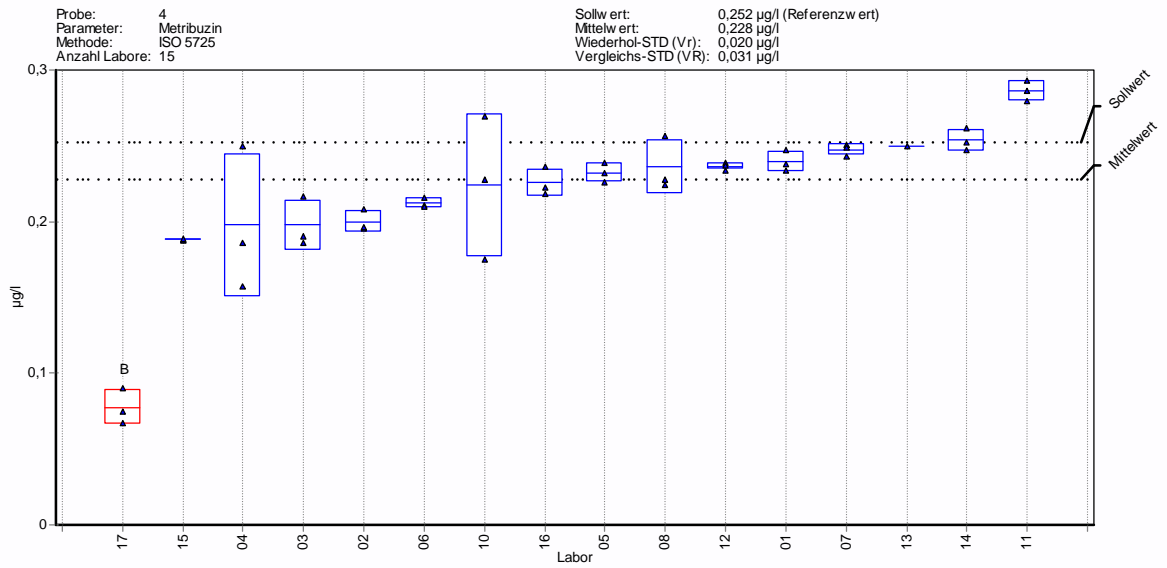


Bild A1-4.22 – Metolachlor

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

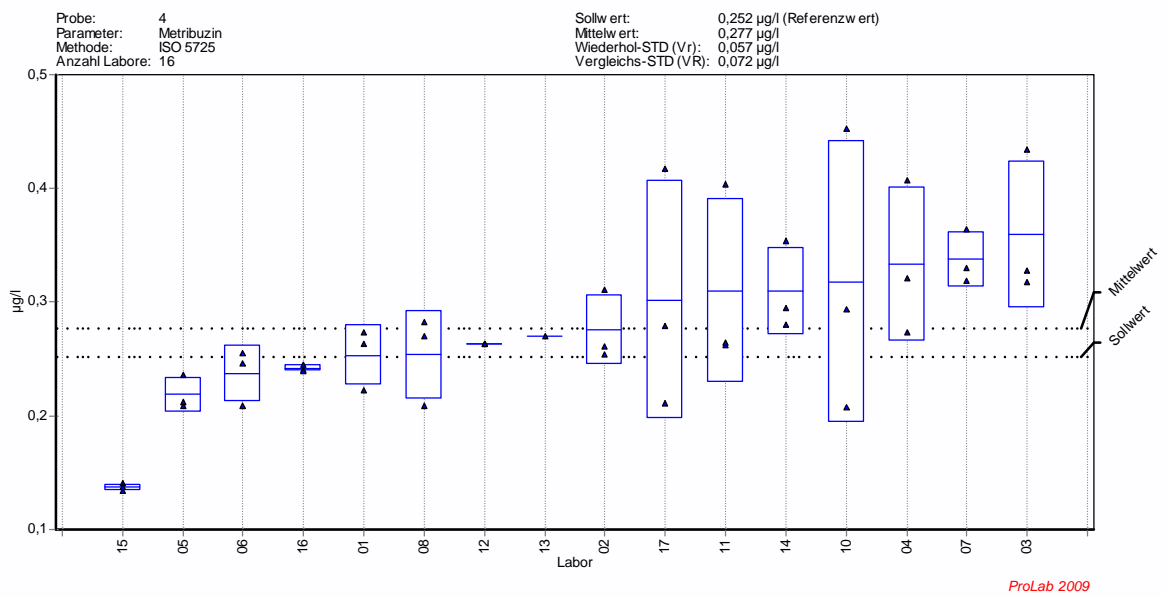
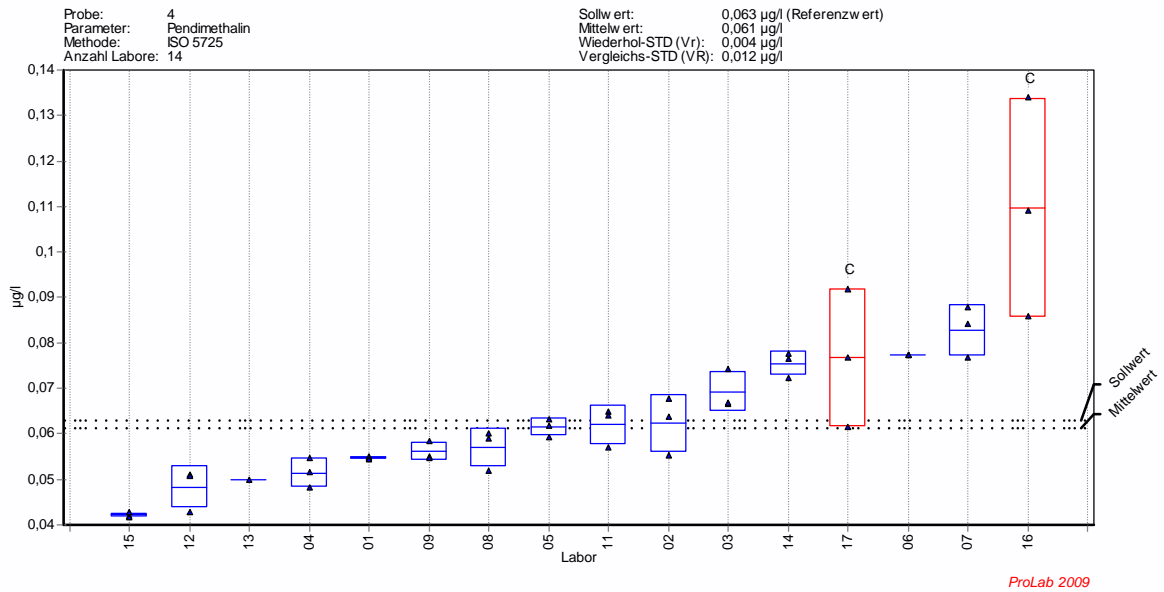


Bild A1-4.23 – Metribuzin

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

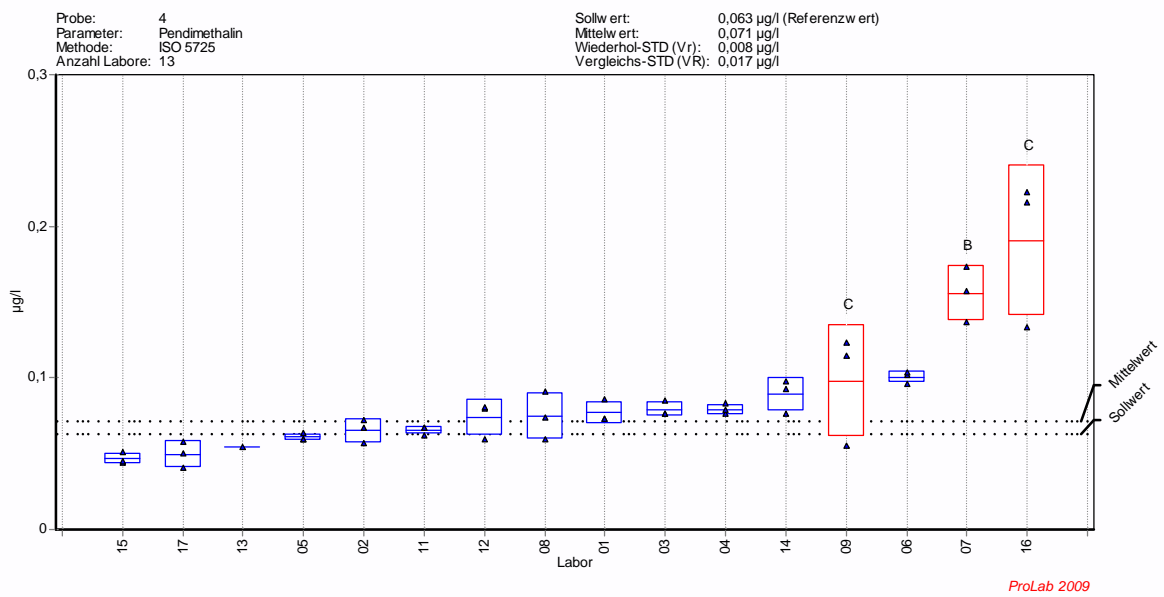
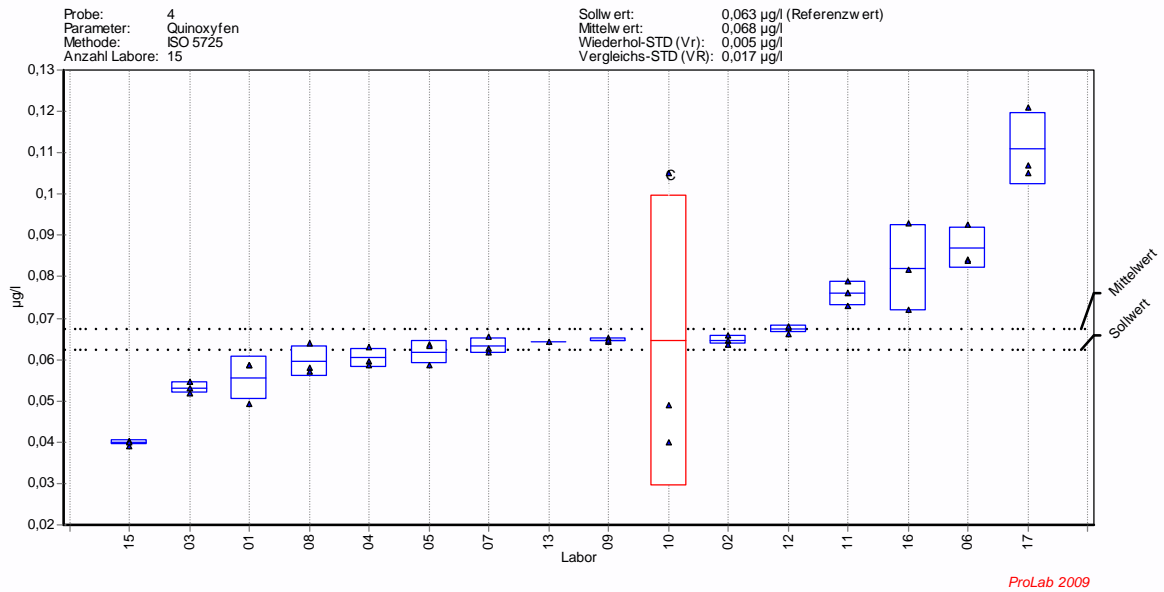


Bild A1-4.24 – Pendimethalin

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

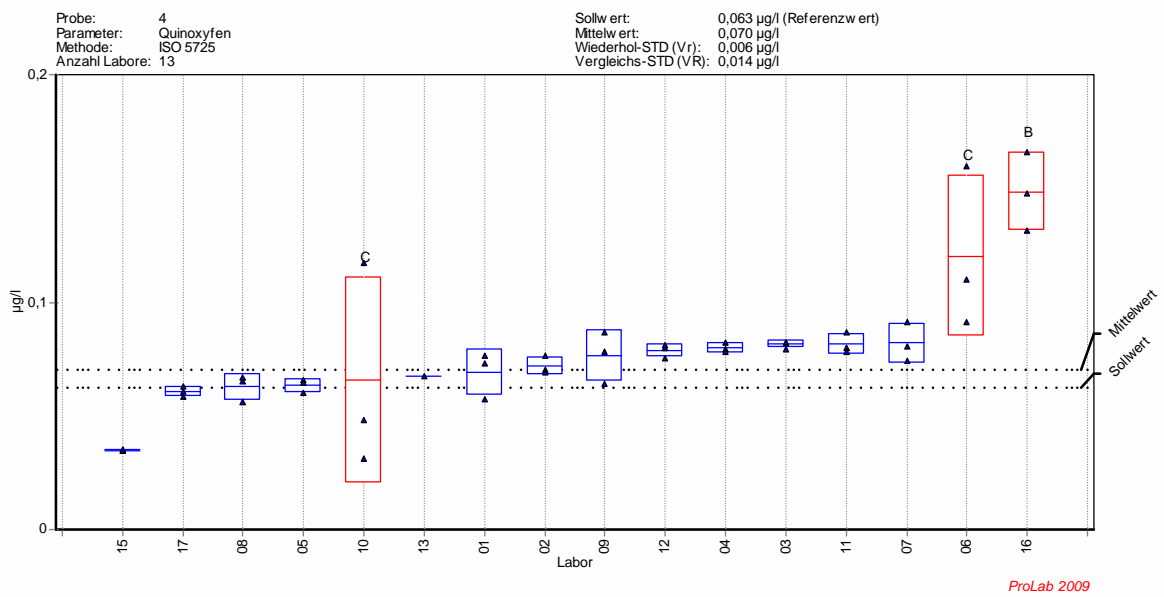
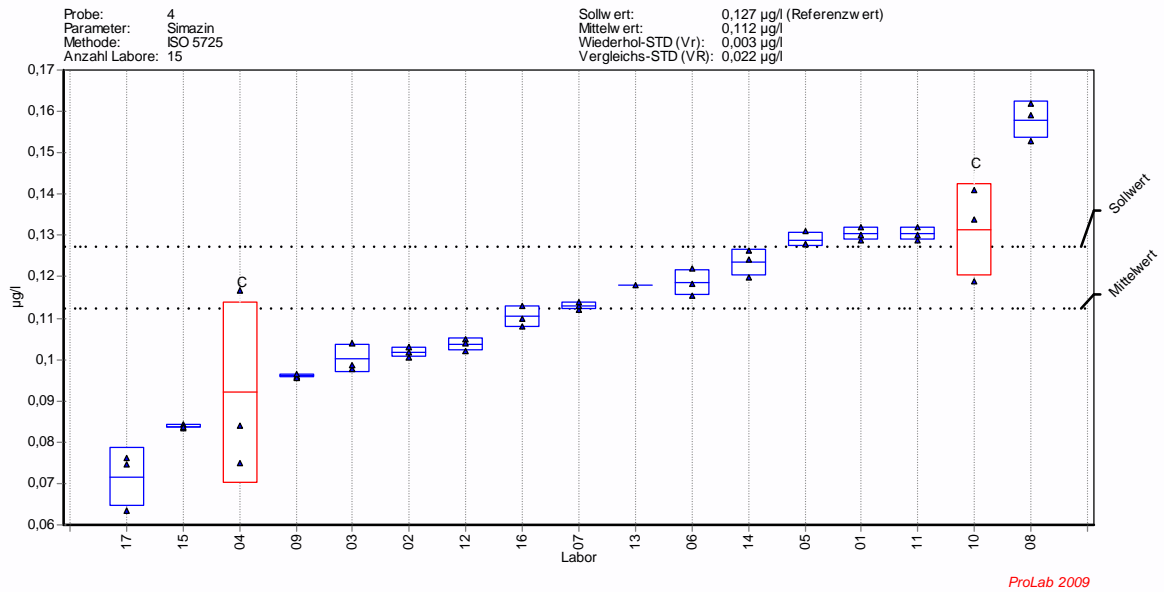


Bild A1-4.25 – Quinoxifen

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

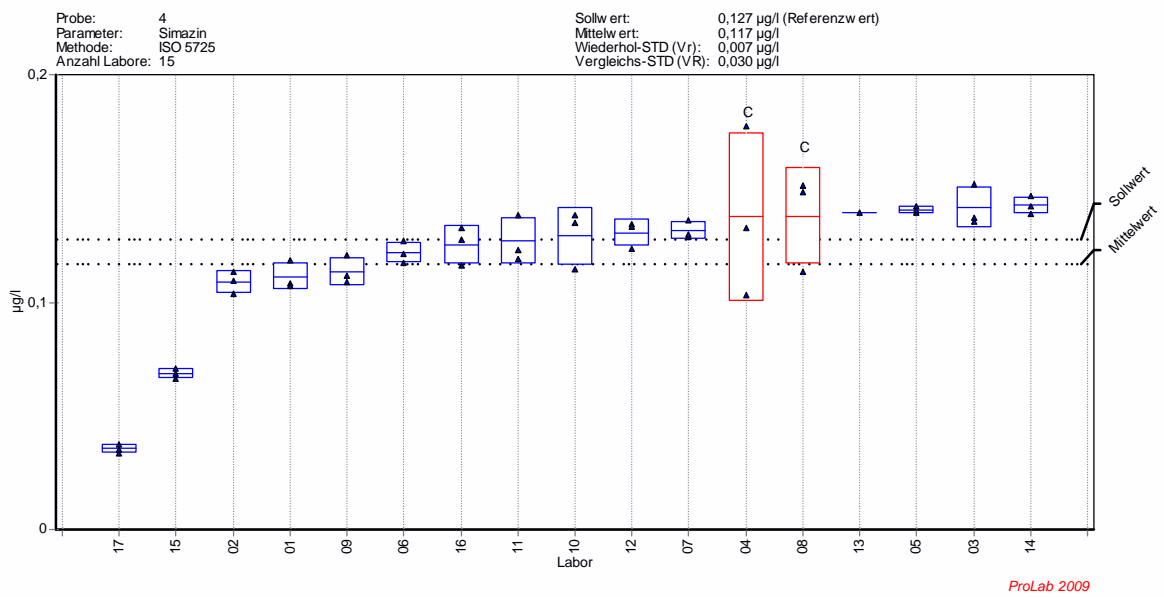
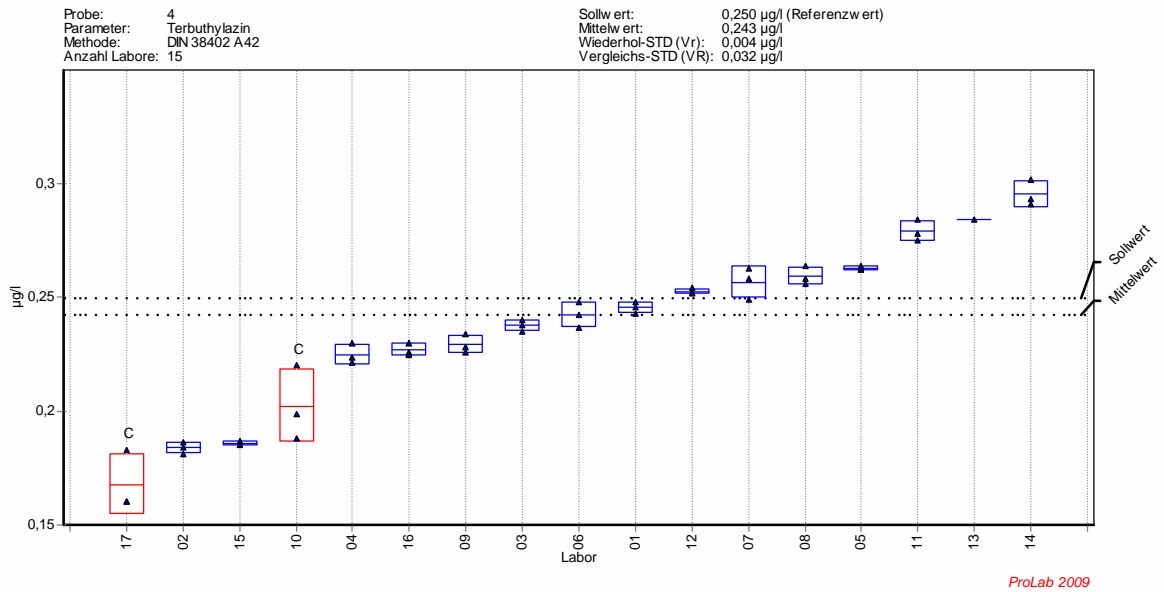


Bild A1-4.26 – Simazin

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

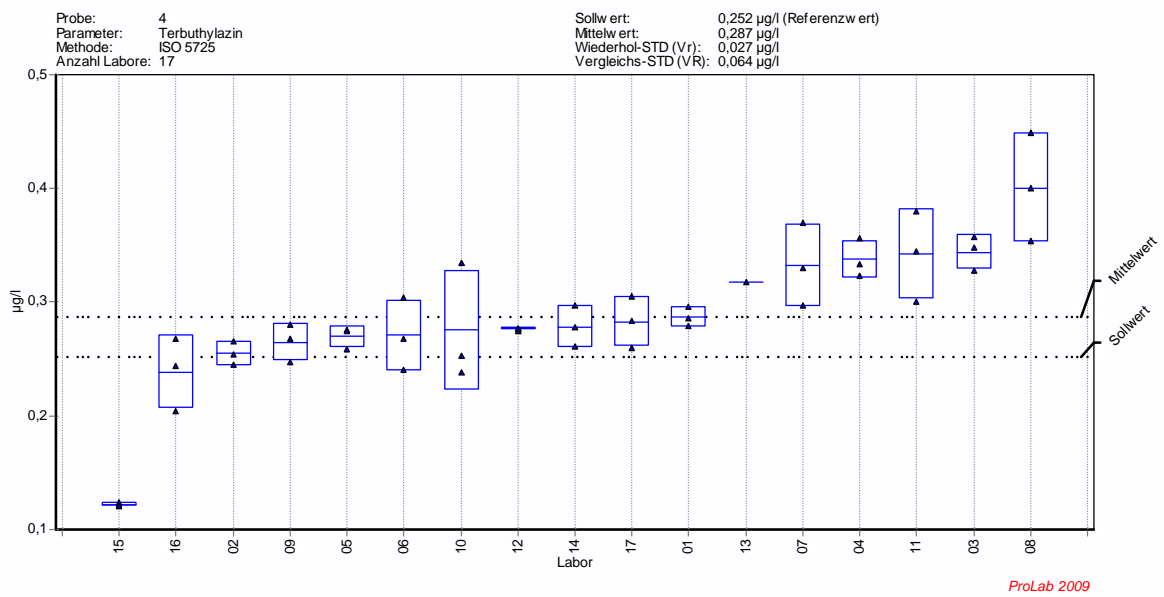
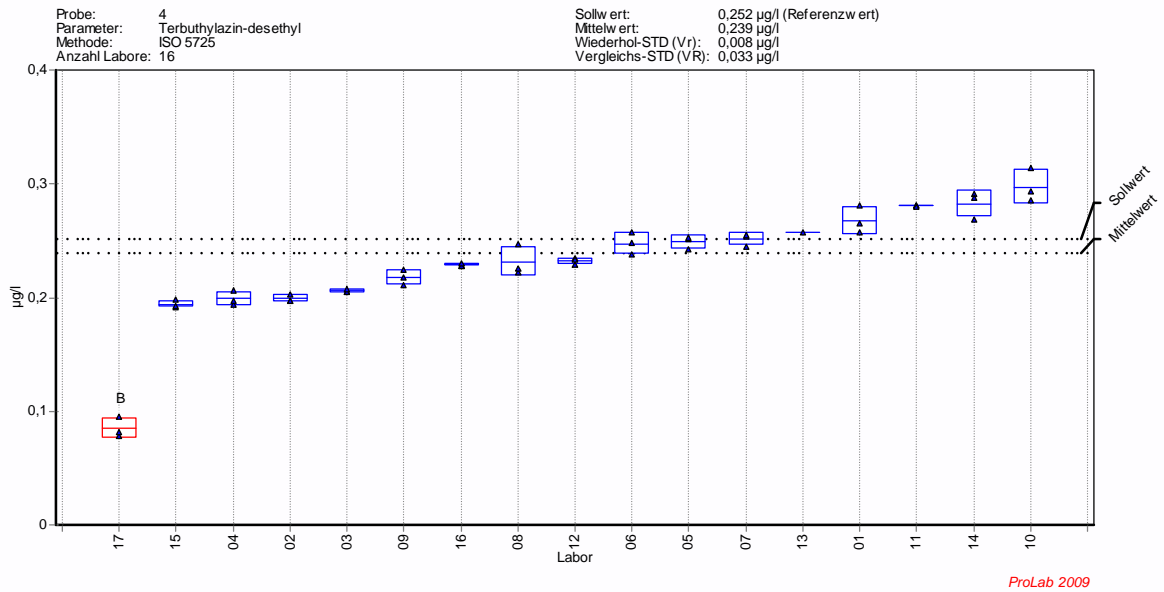


Bild A1-4.27 – Terbutylazin

Probe 4: Oberflächenwasser, Rhein Düsseldorf

ohne Korrektur



mit Korrektur

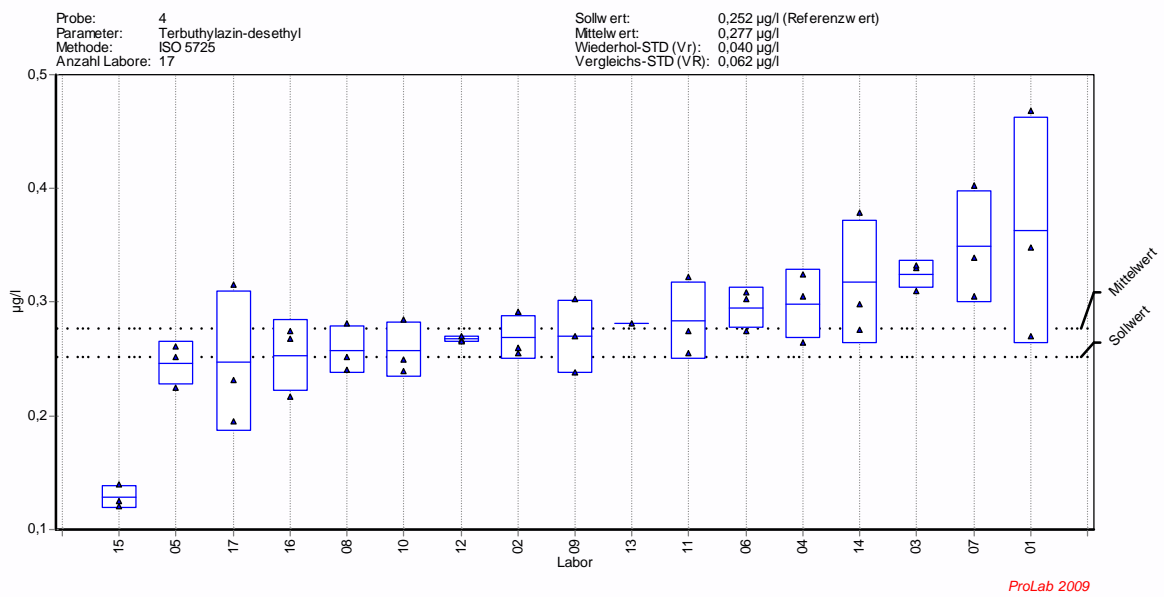
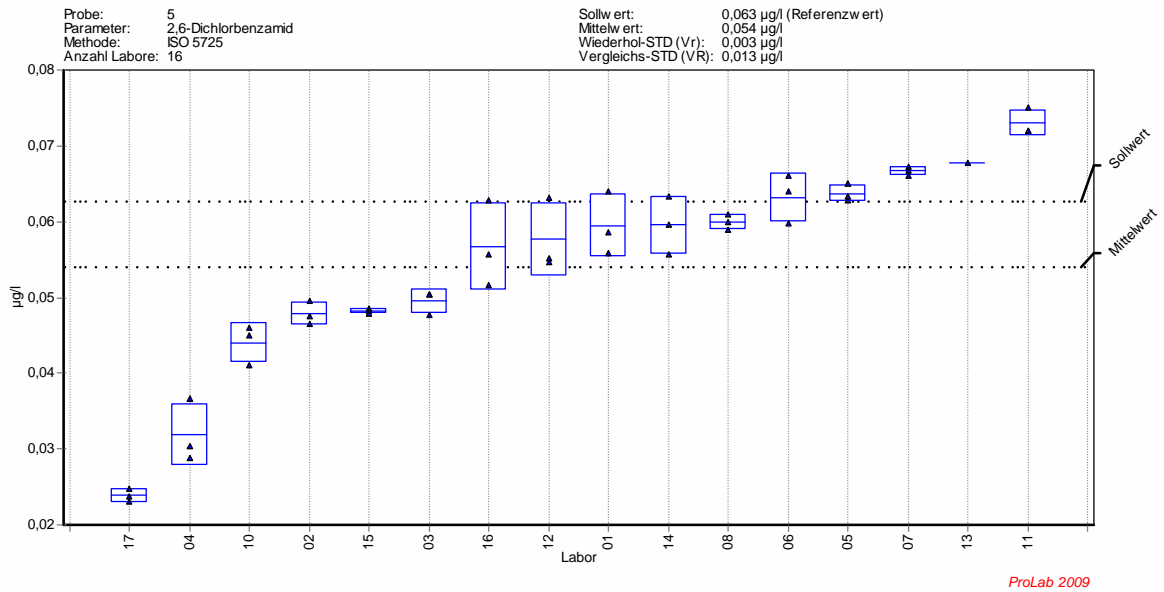


Bild A1-4.28 – Terbutylazin-desethyl

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

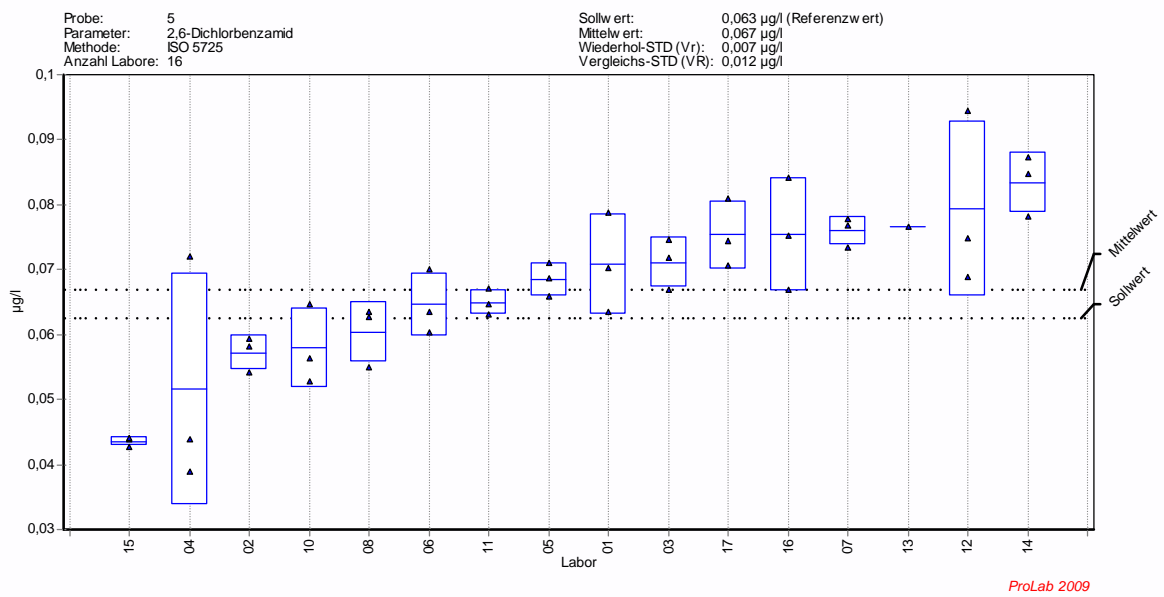
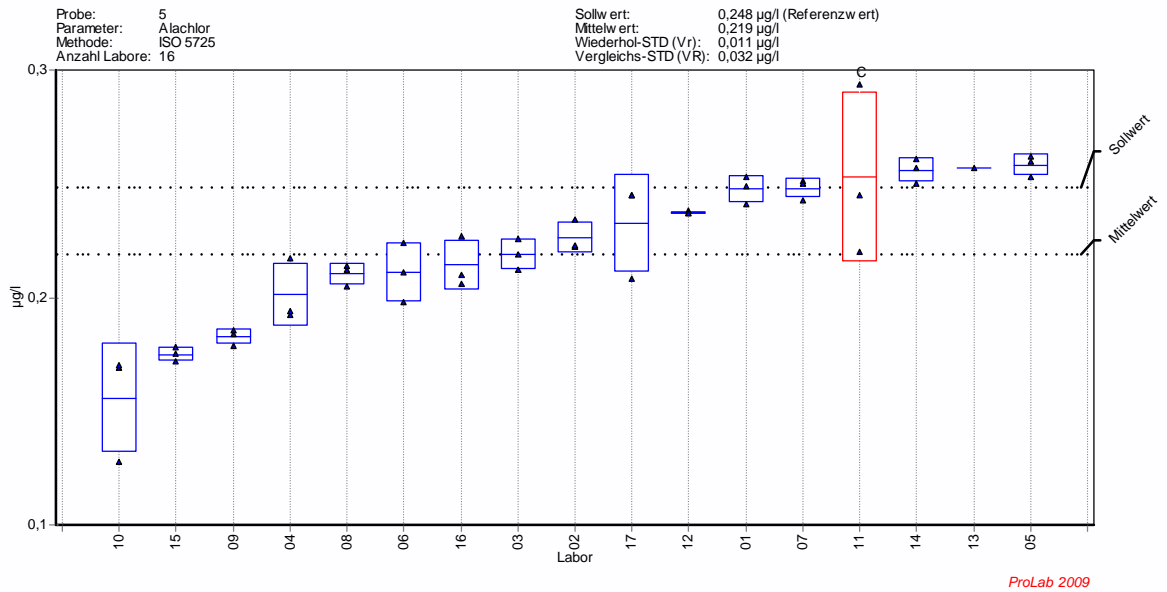


Bild A1-5.1 – 2,6-Dichlorbenzamid

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

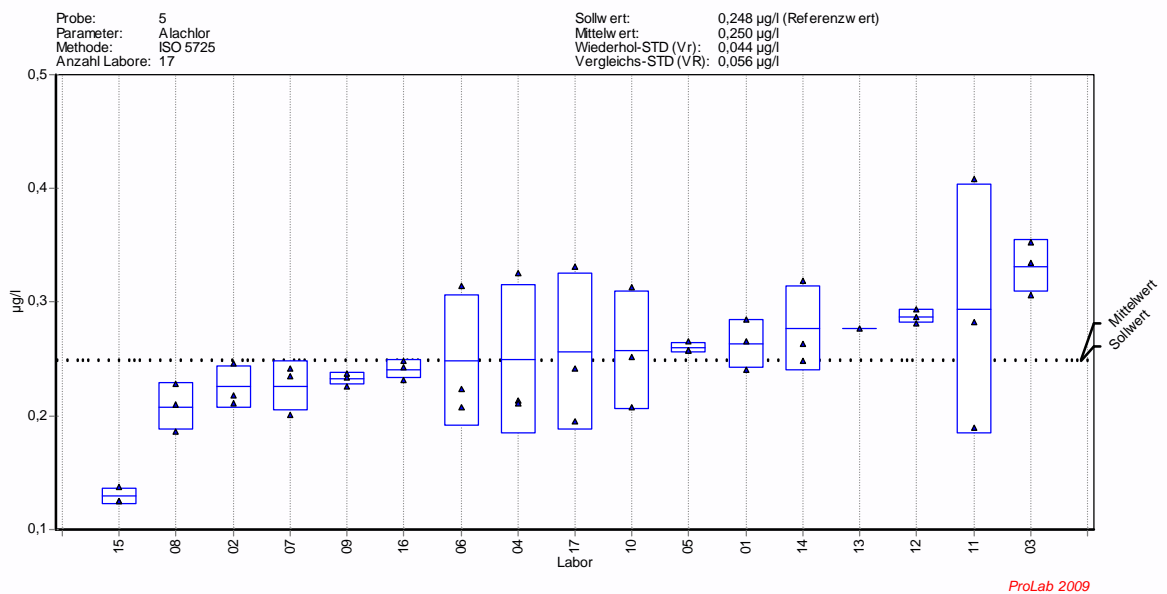
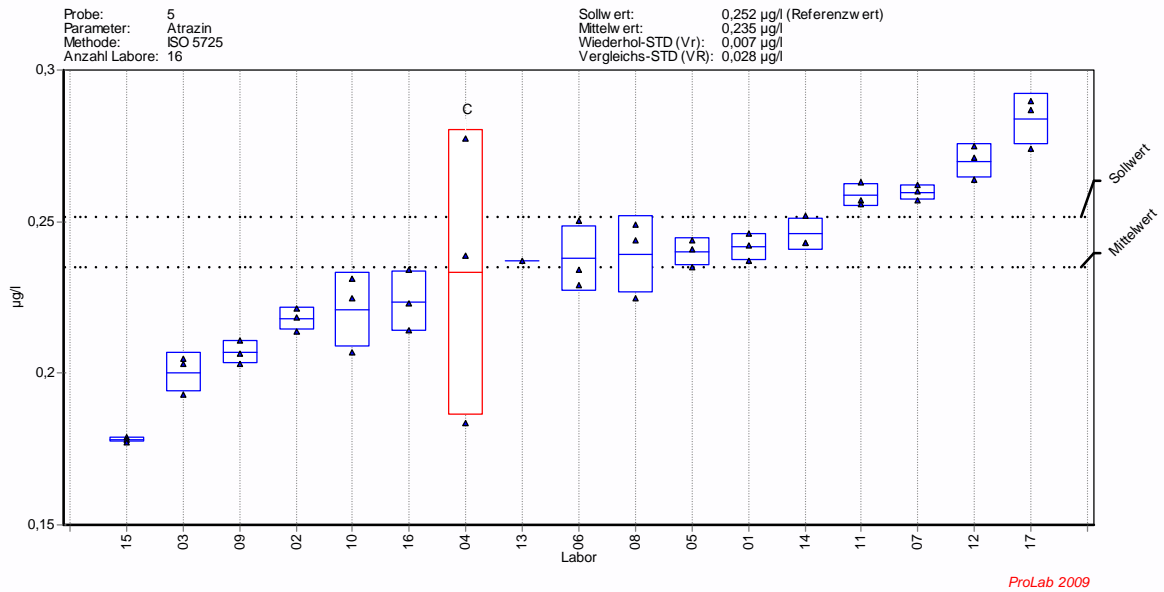


Bild A1-5.2 – Alachlor

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

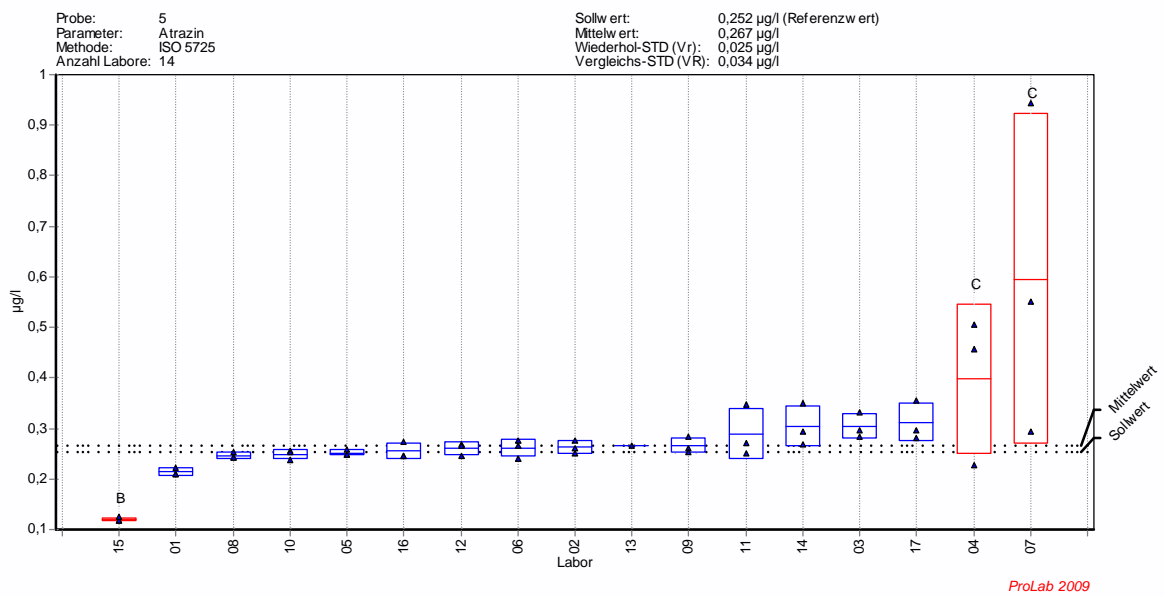
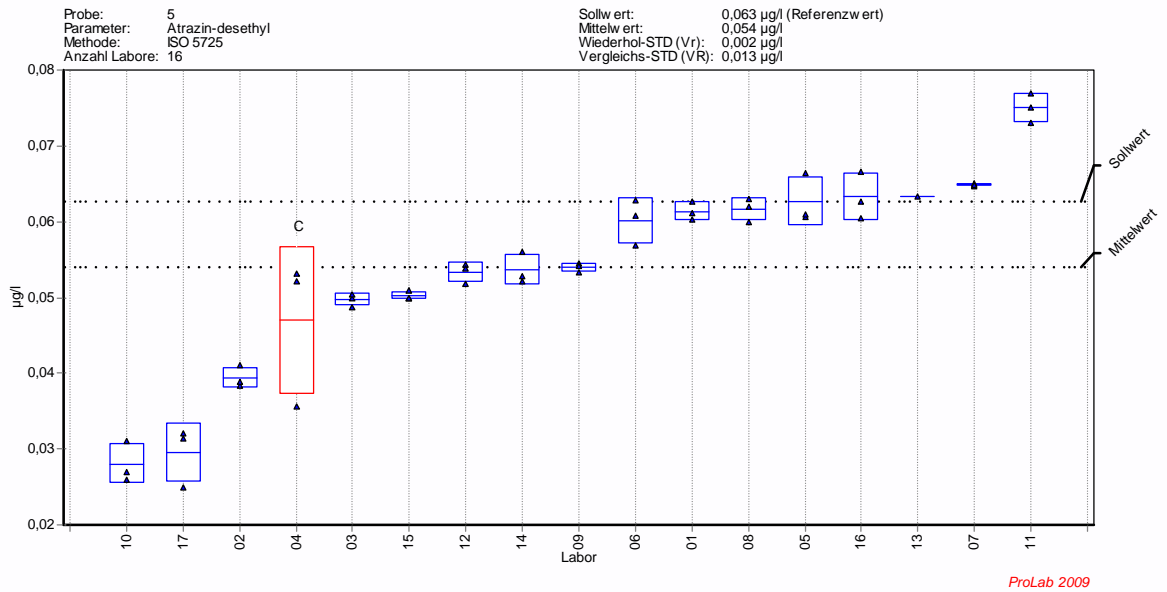


Bild A1-5.3 – Atrazin

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

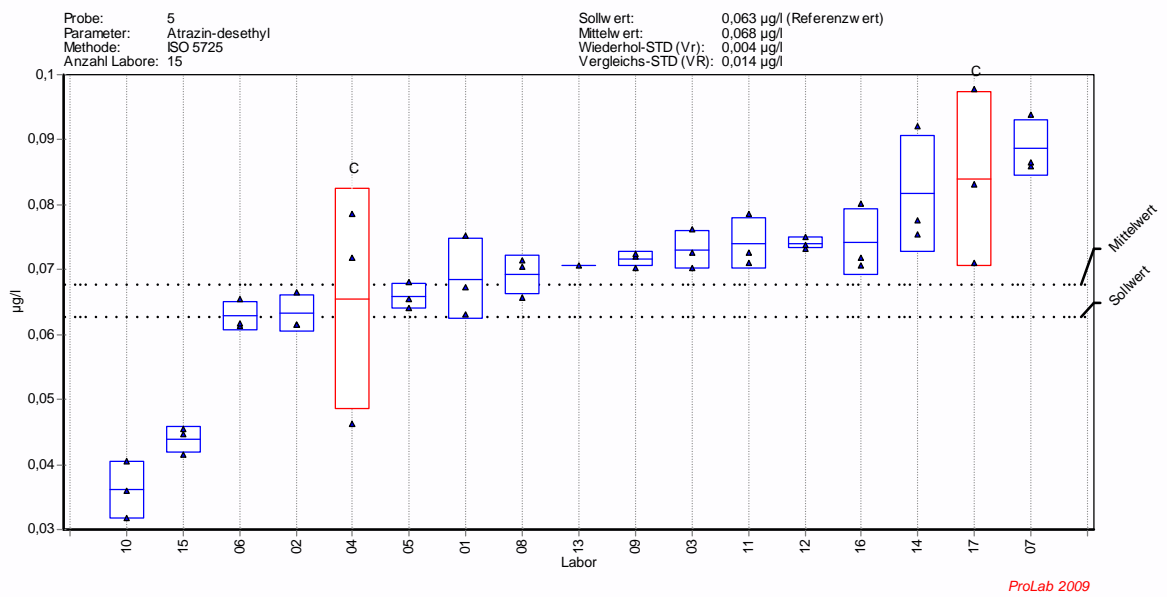
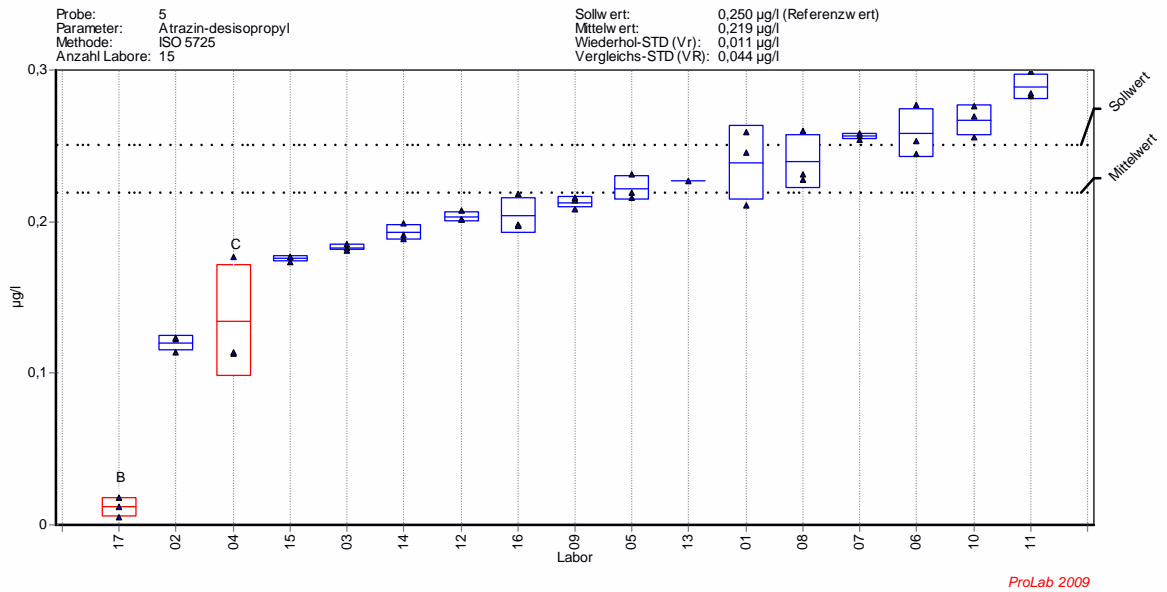


Bild A1-5.4 – Atrazin-desethyl

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

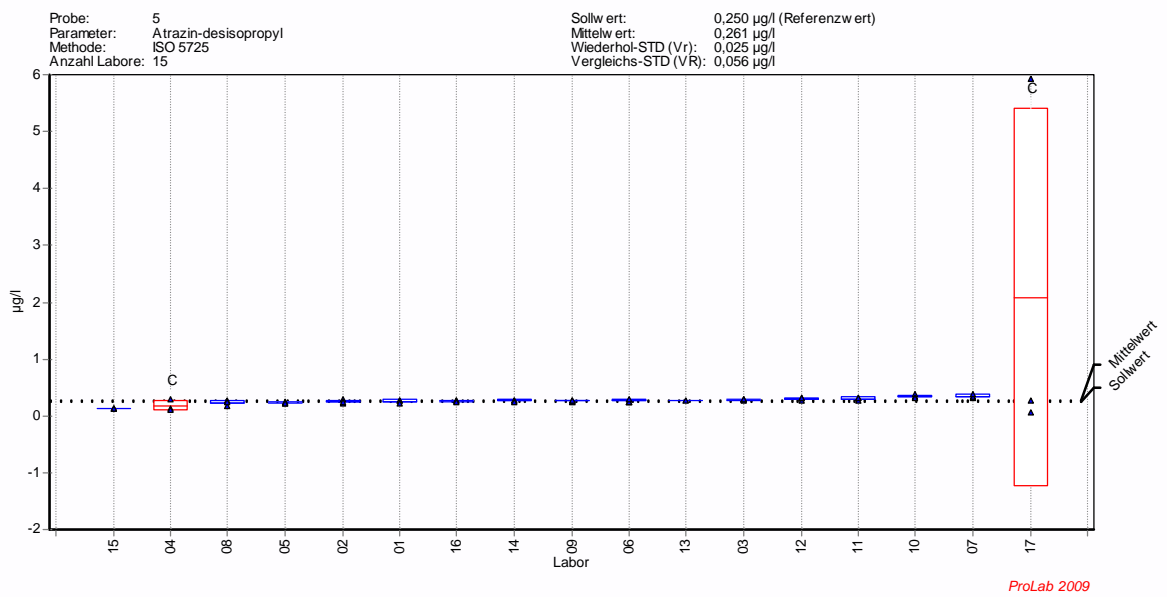
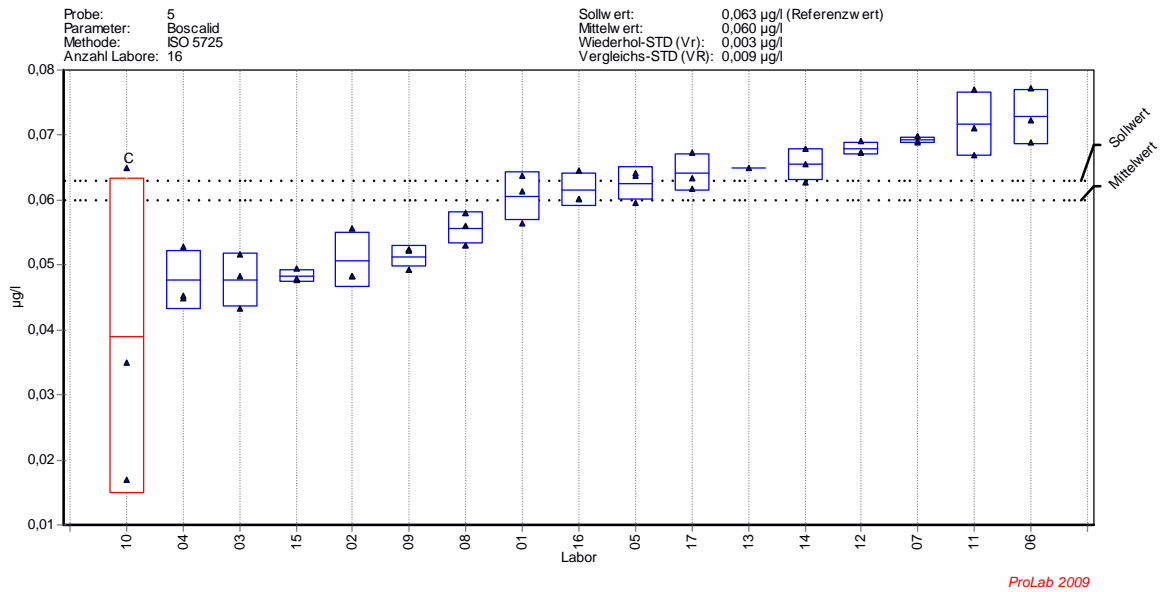


Bild A1-5.5 – Atrazin-desisopropyl

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

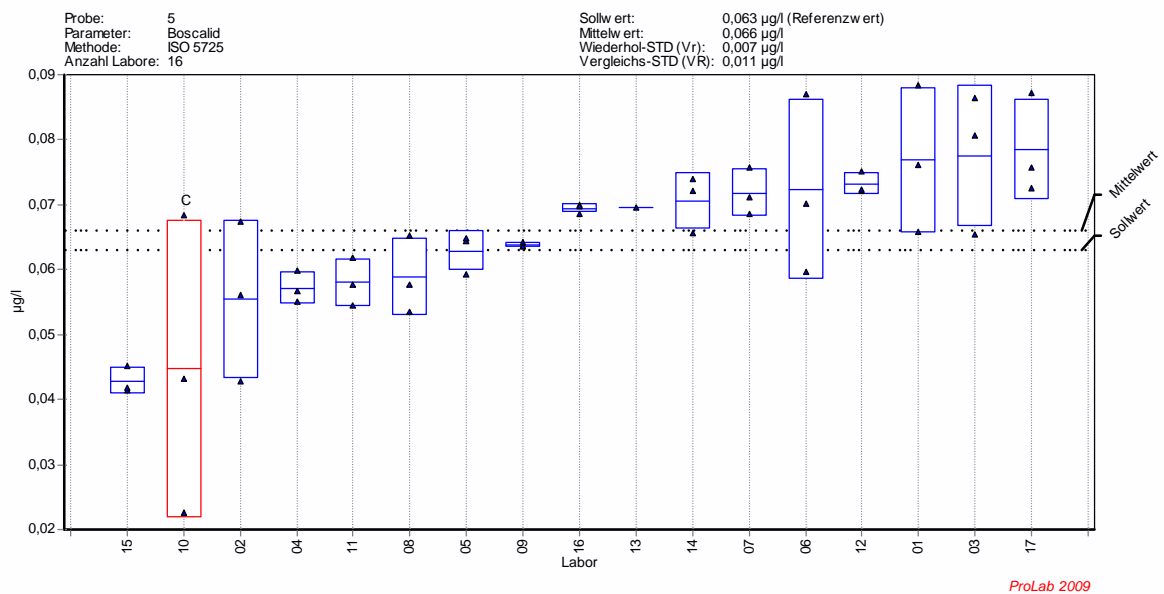
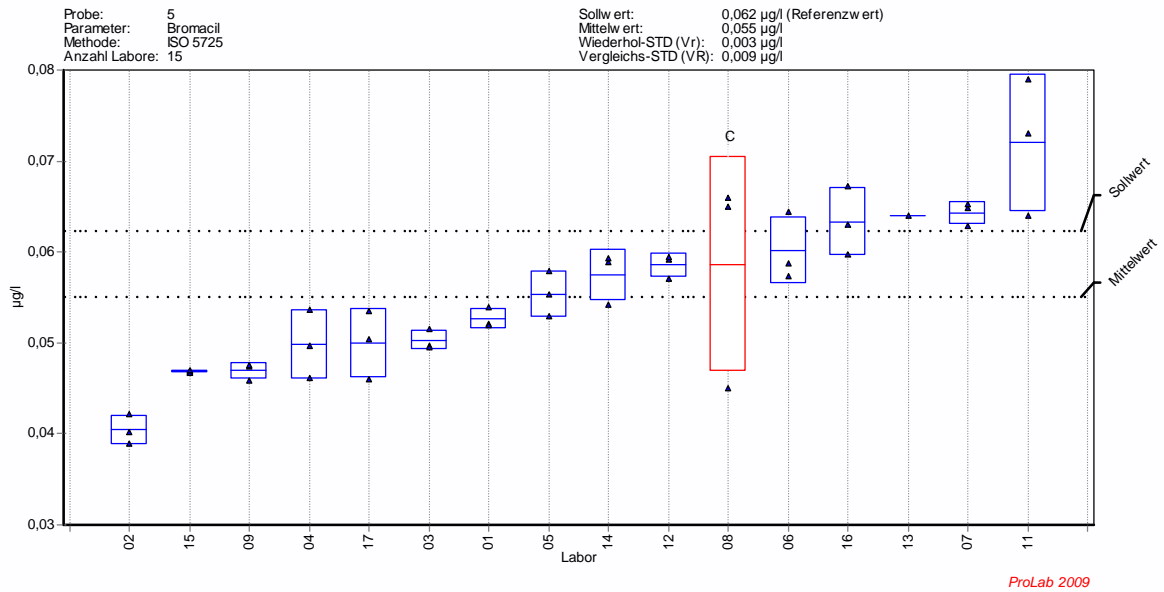


Bild A1-5.6 – Boscalid

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

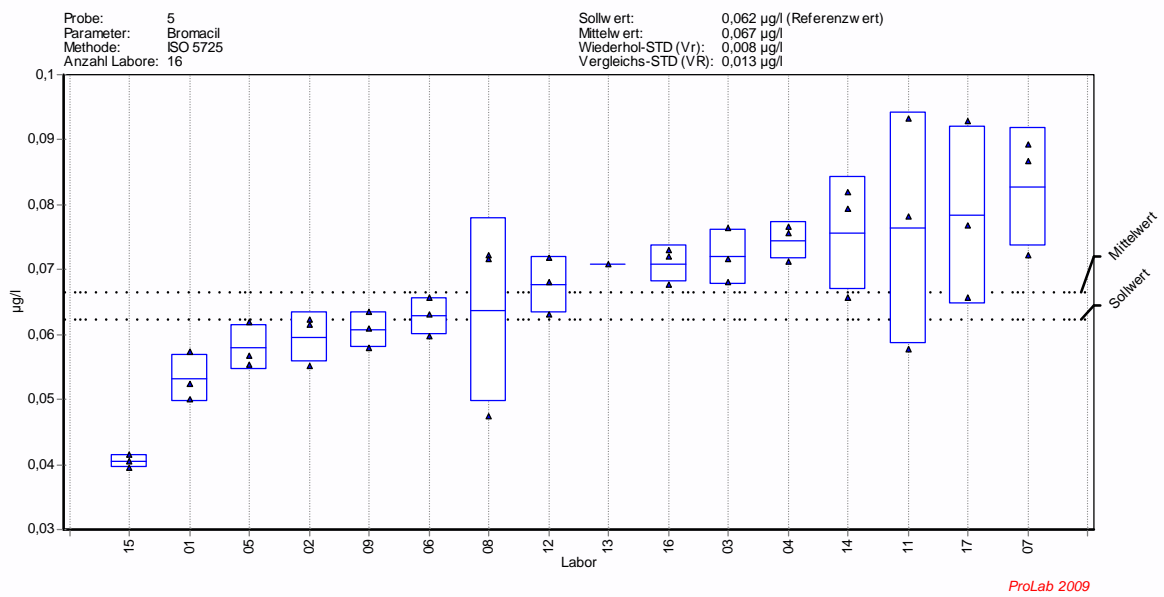
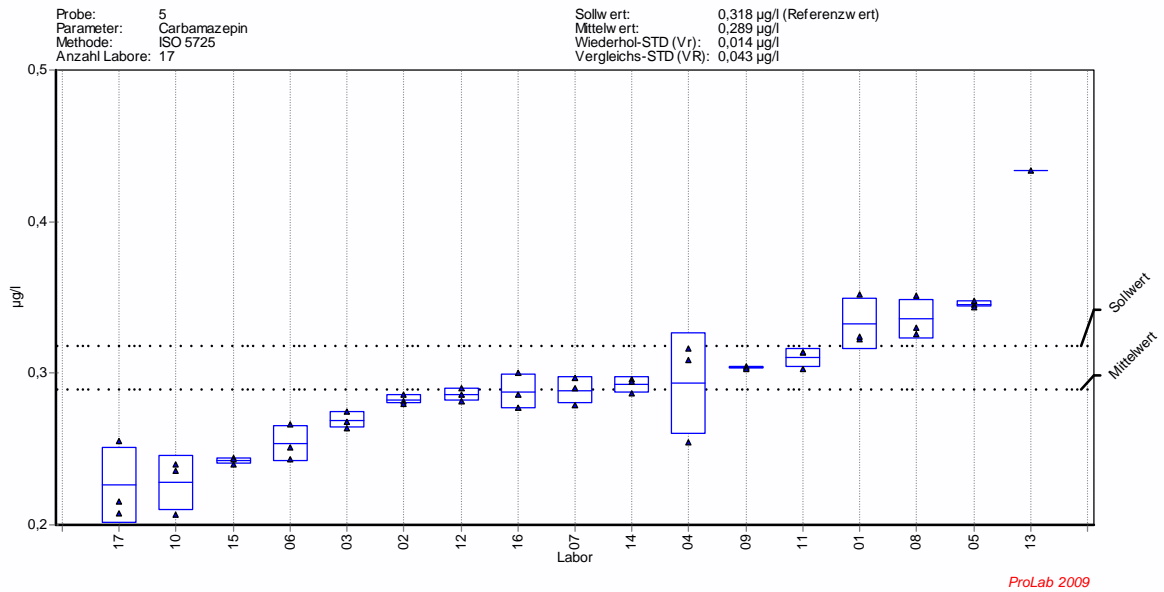


Bild A1-5.7 – Bromacil

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

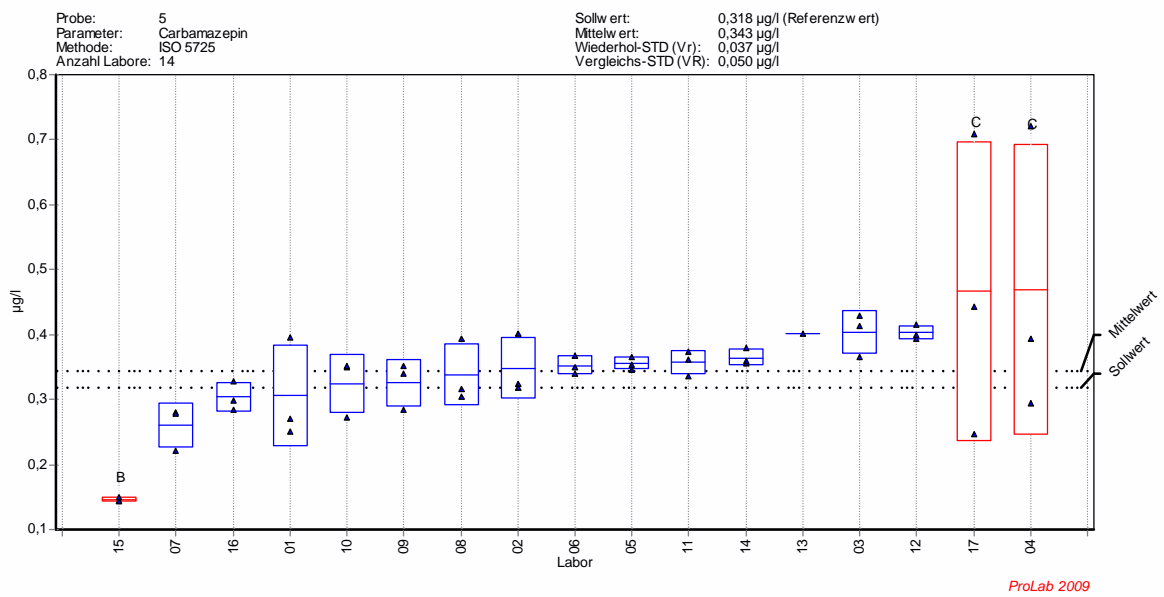
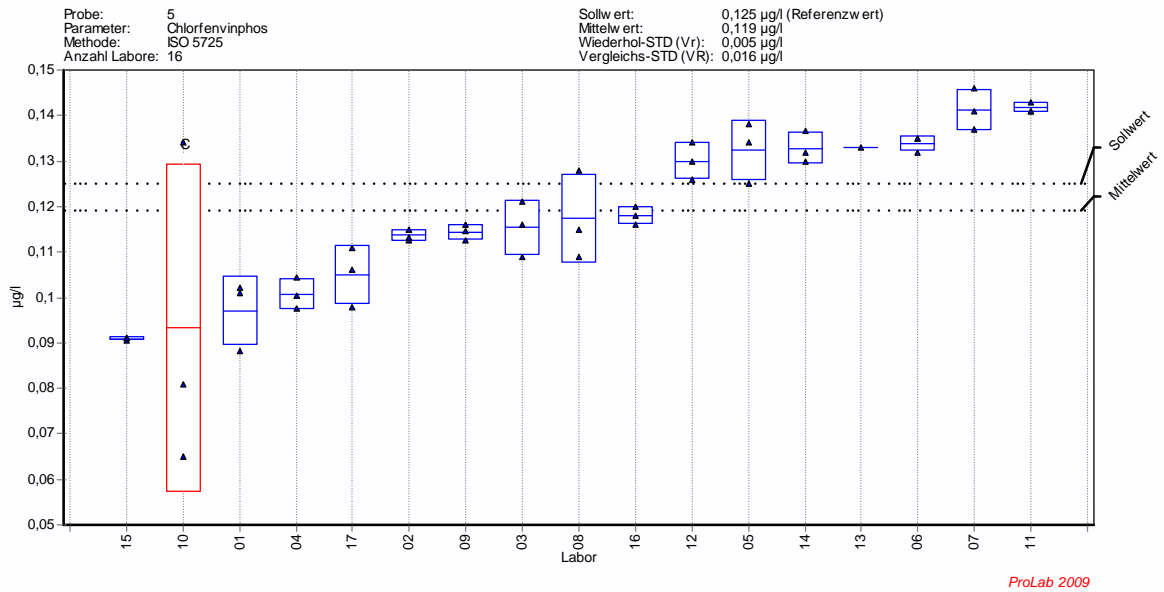


Bild A1-5.8 – Carbamazepin

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

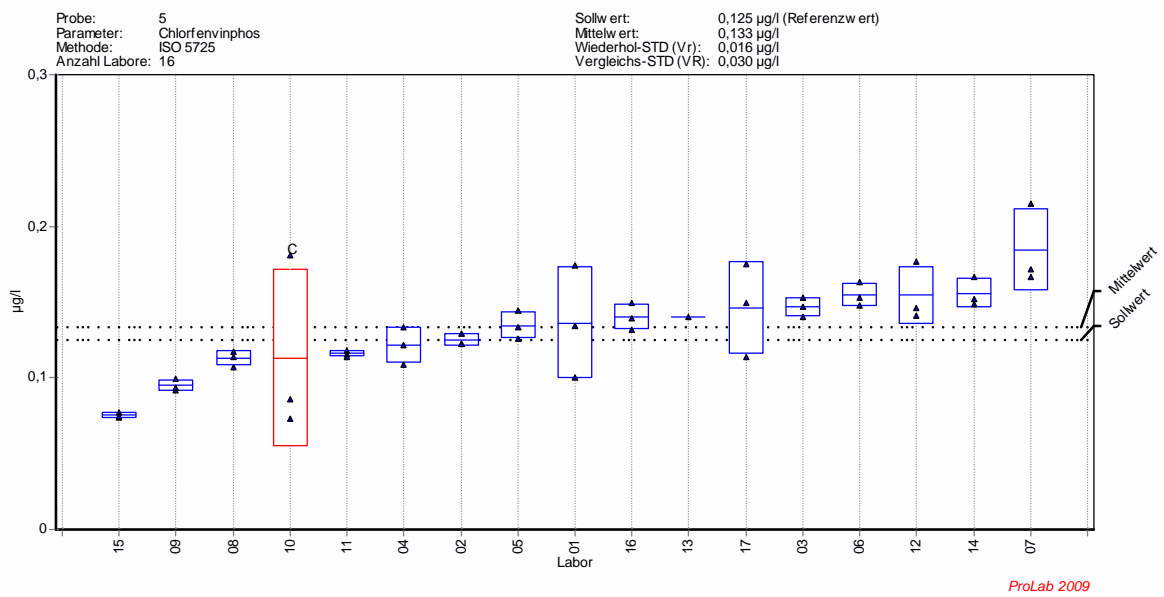
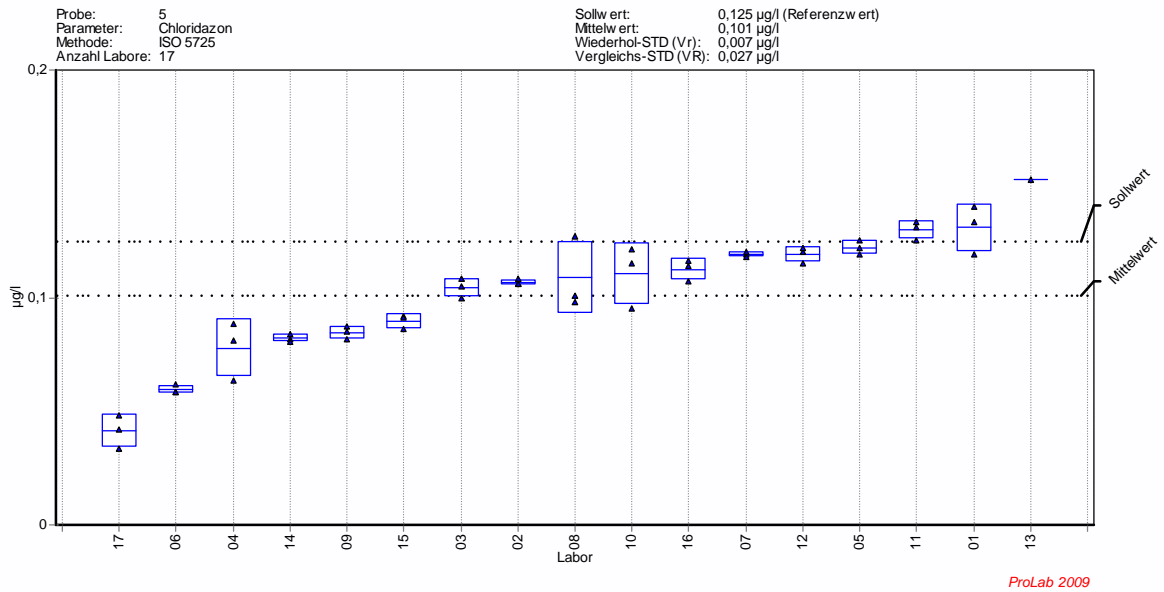


Bild A1-5.9 – Chlorfenvinphos

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

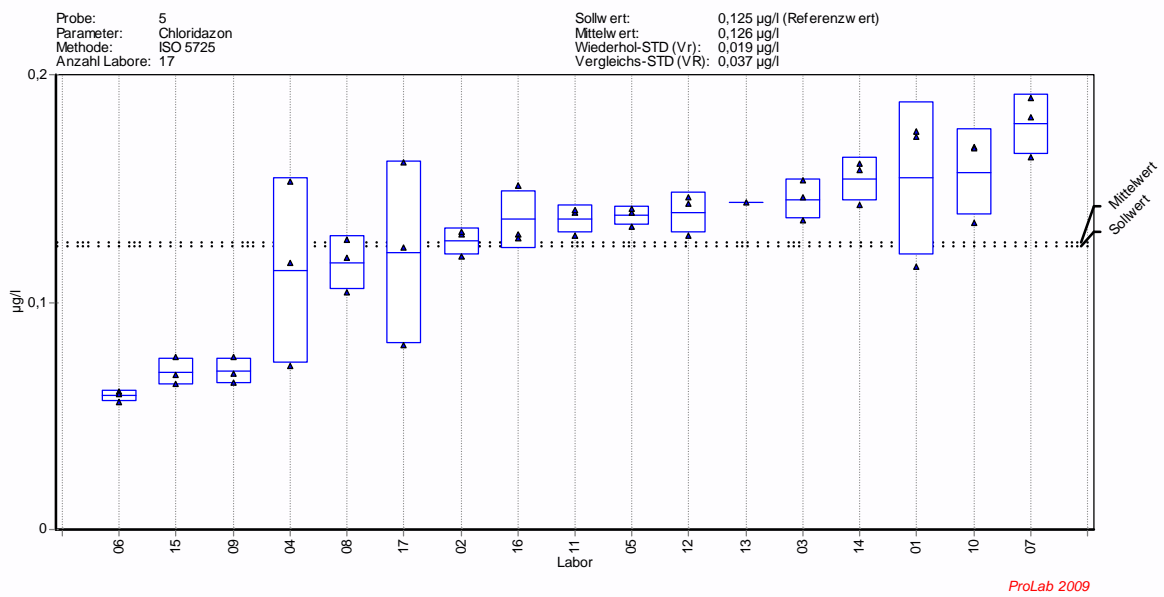
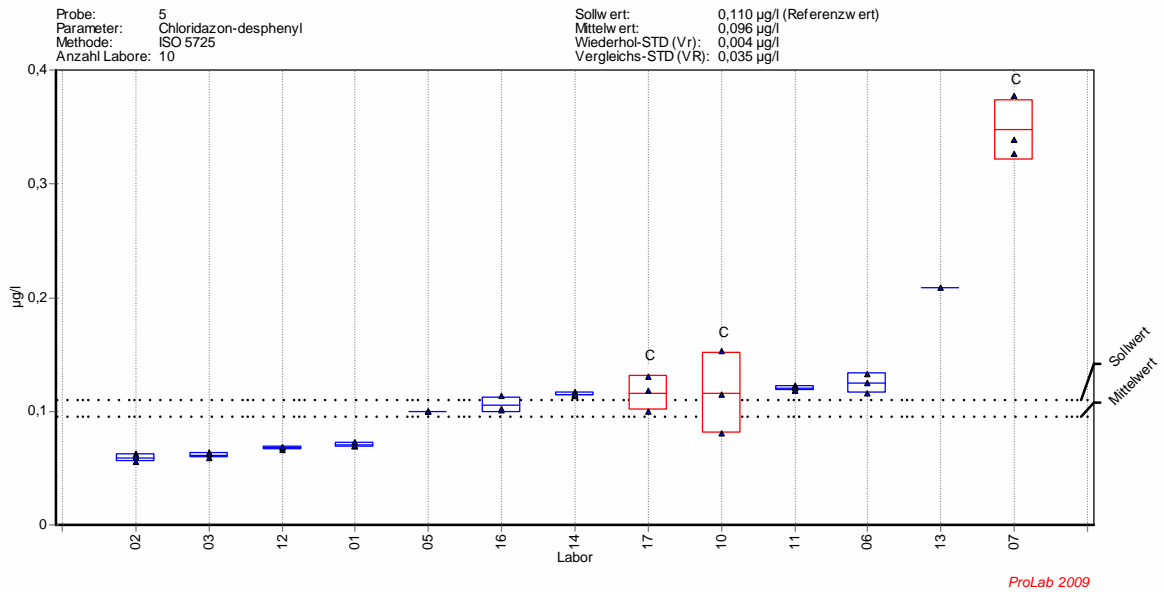


Bild A1-5.10 – Chloridazon

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

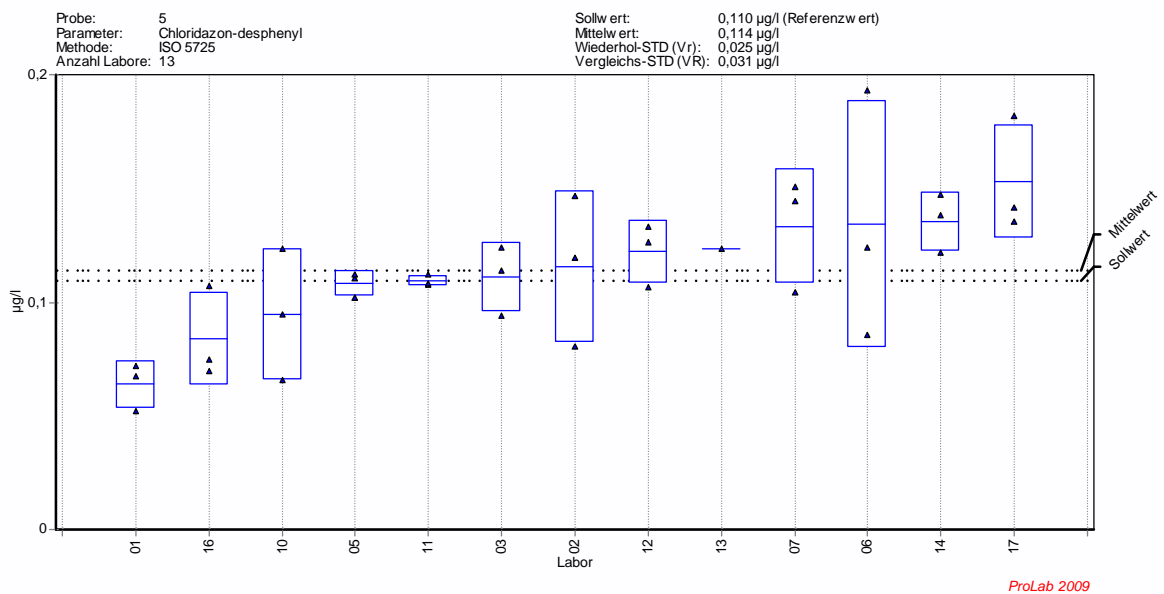
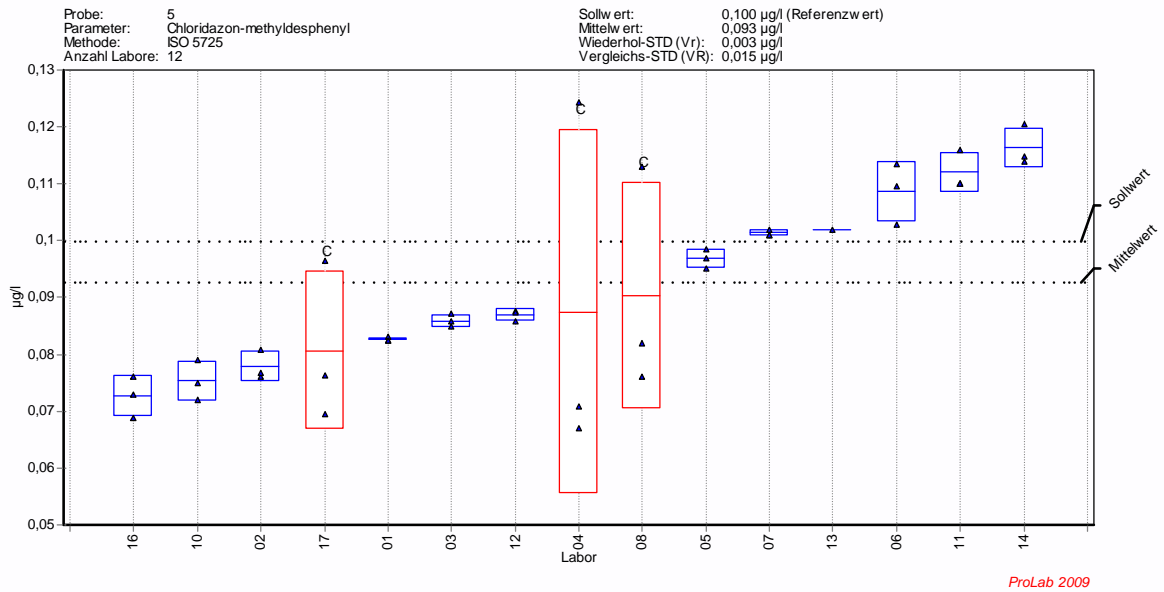


Bild A1-5.11 – Chloridazon-desphenyl

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

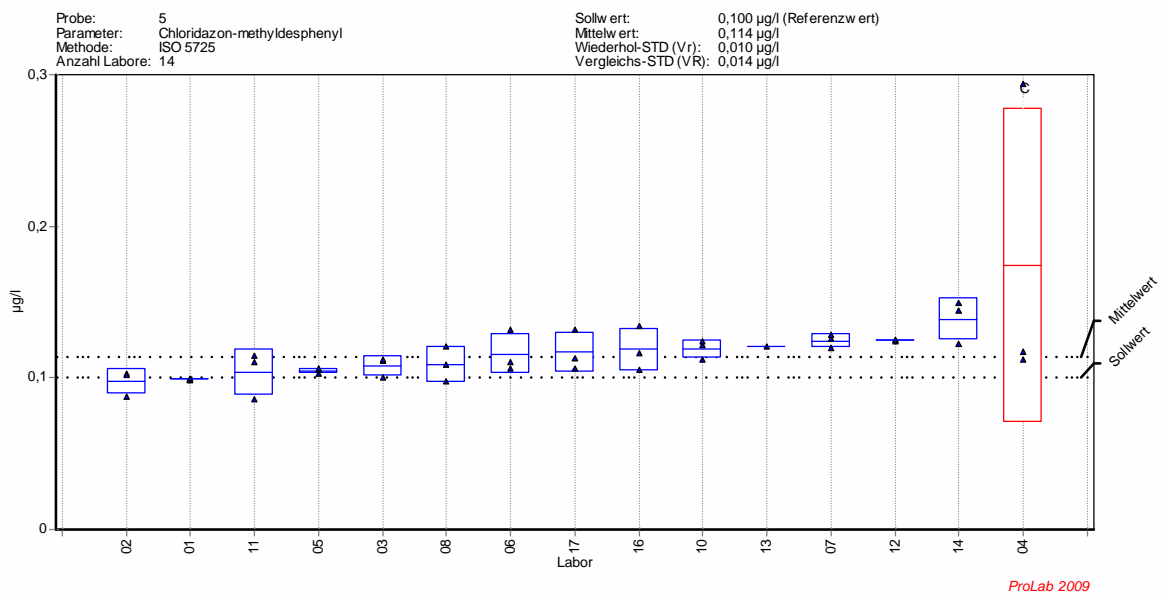
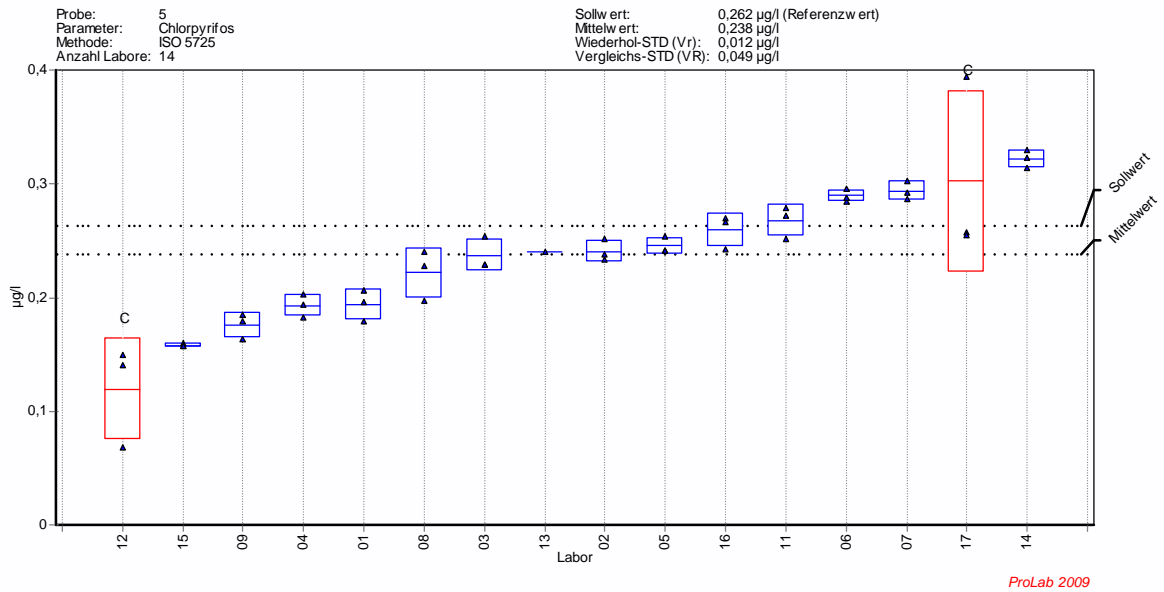


Bild A1-5.12 – Chloridazon-methyl-desphenyl

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

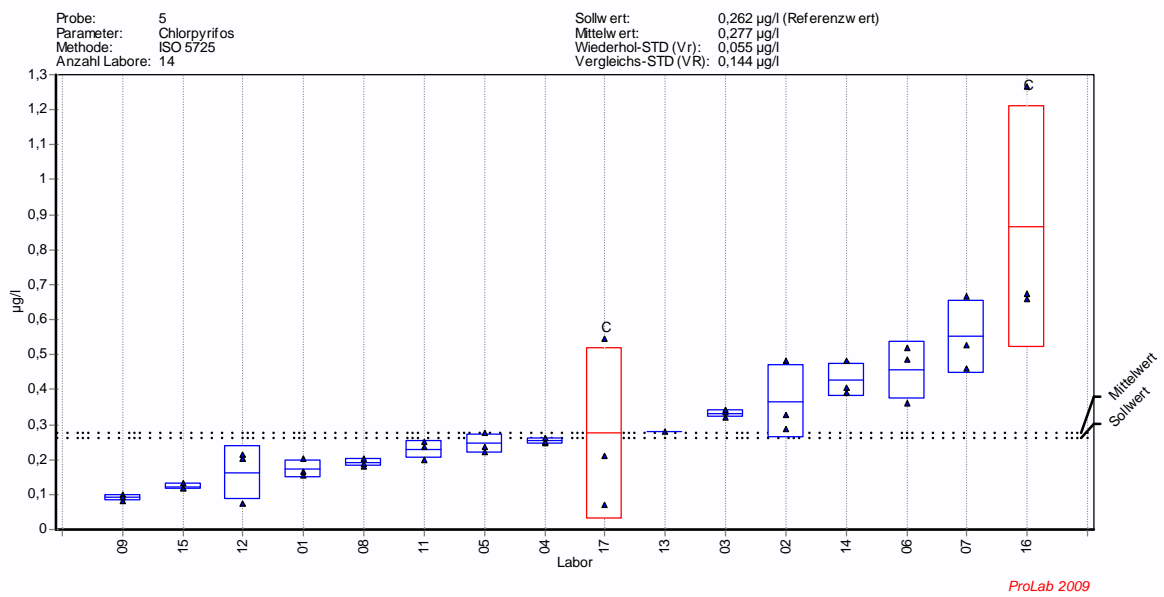
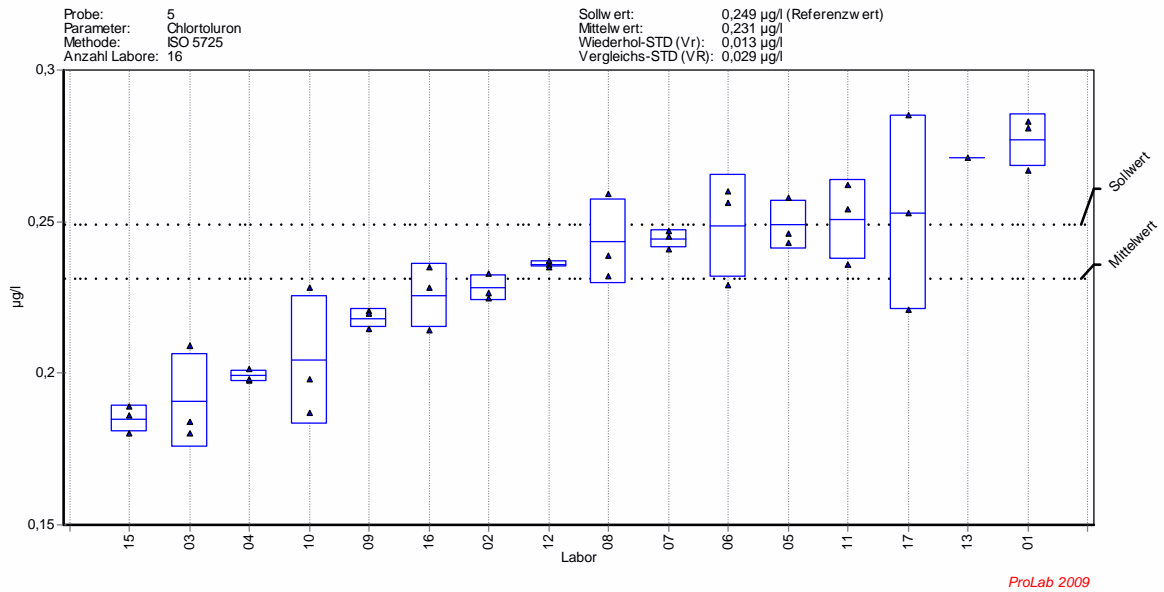


Bild A1-5.13 – Chlorpyrifos

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

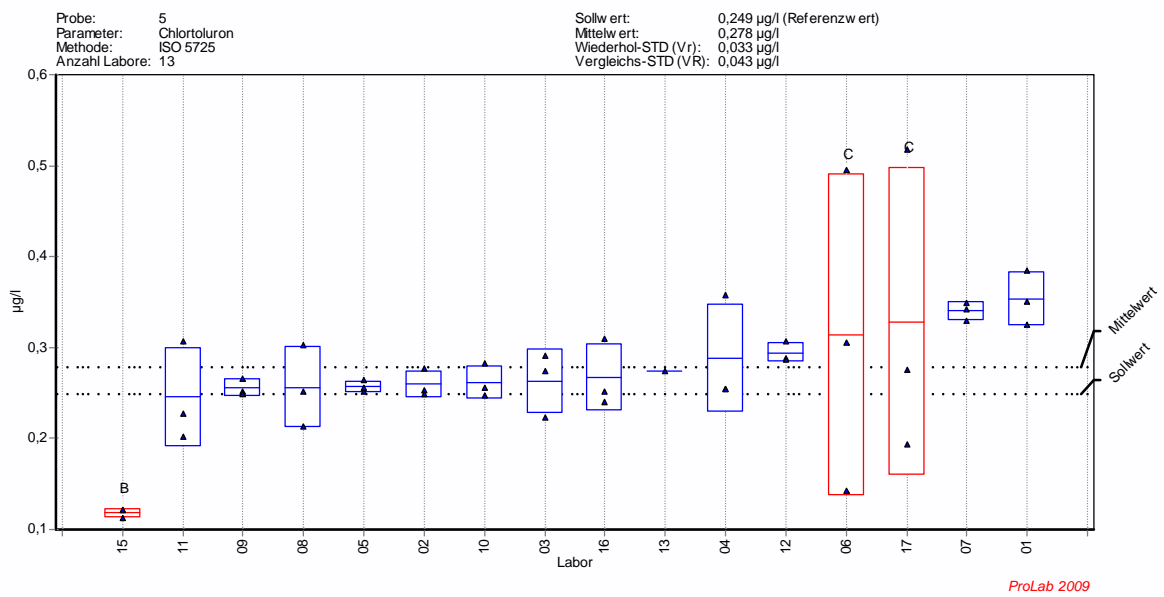
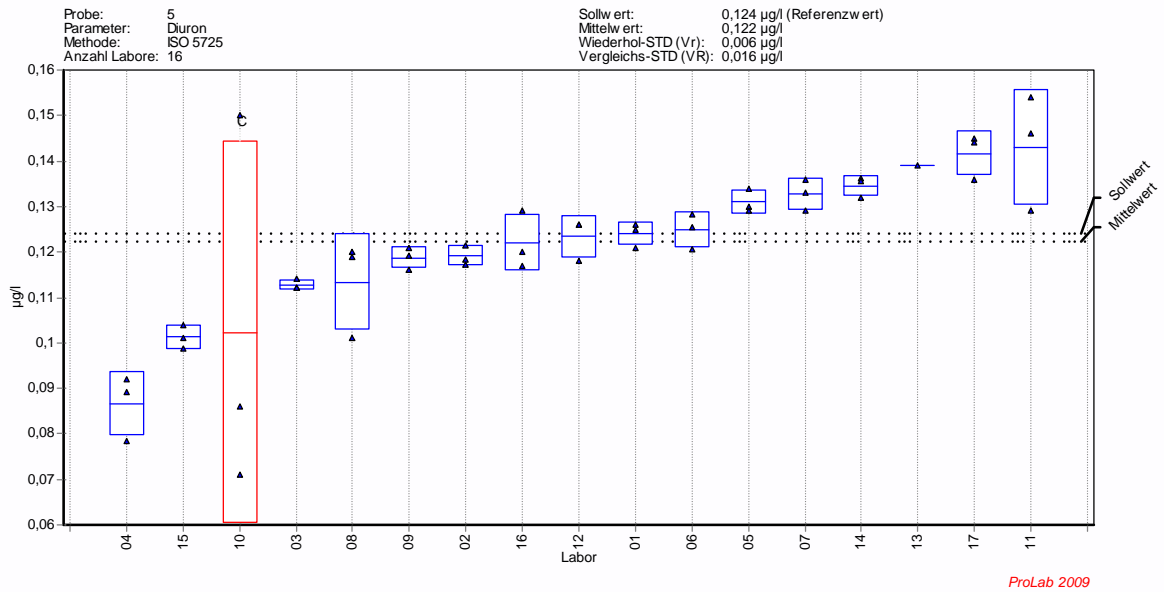


Bild A1-5.14 – Chlortoluron

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

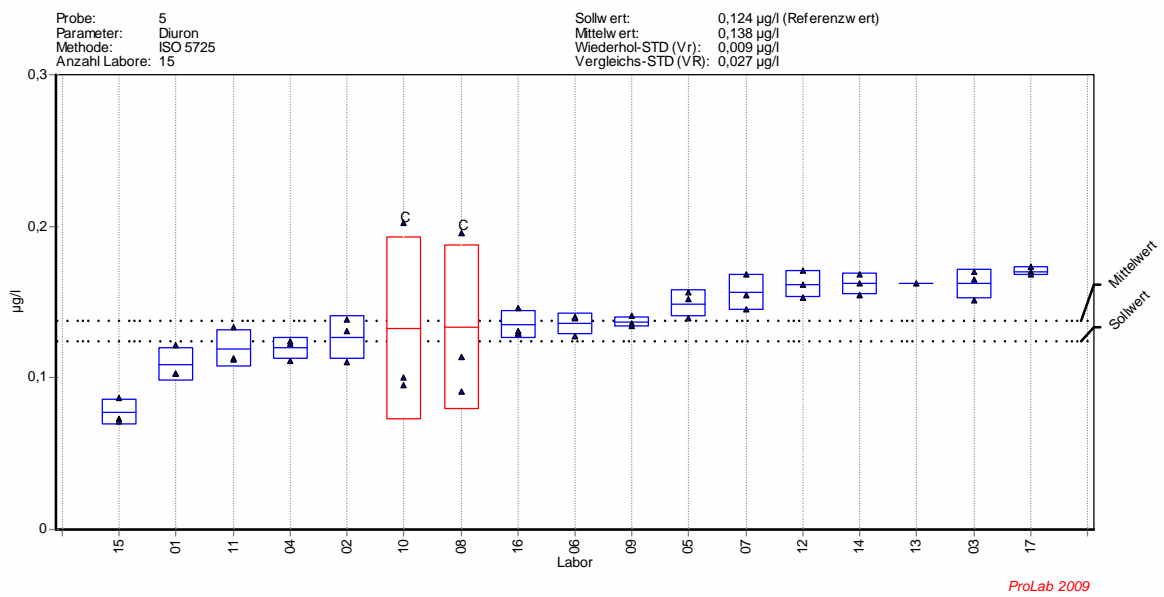
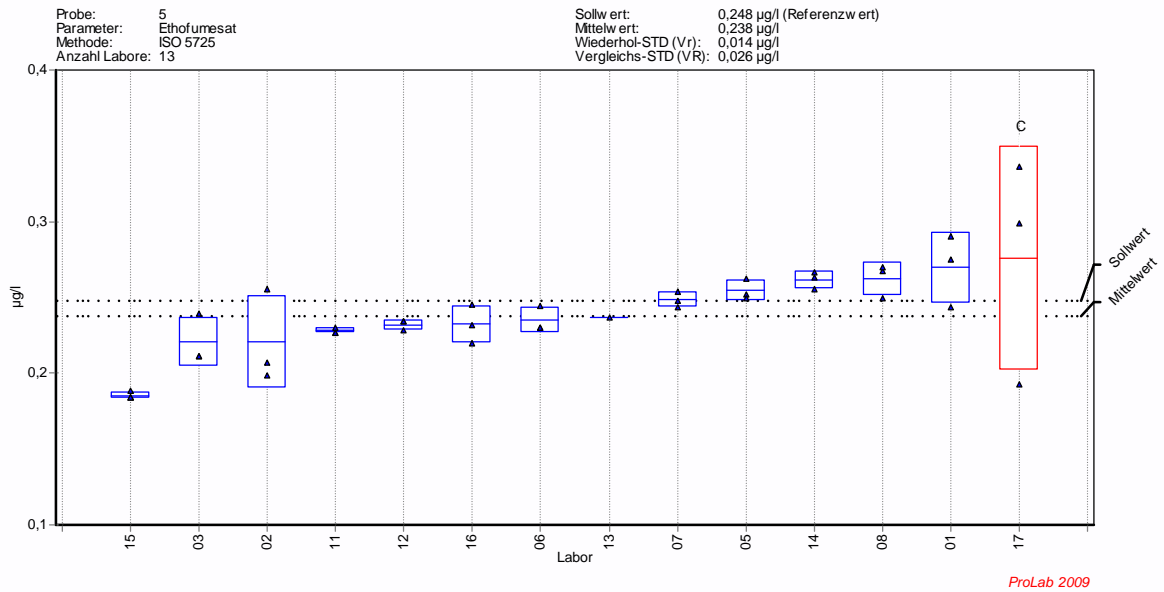


Bild A1-5.15 – Diuron

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

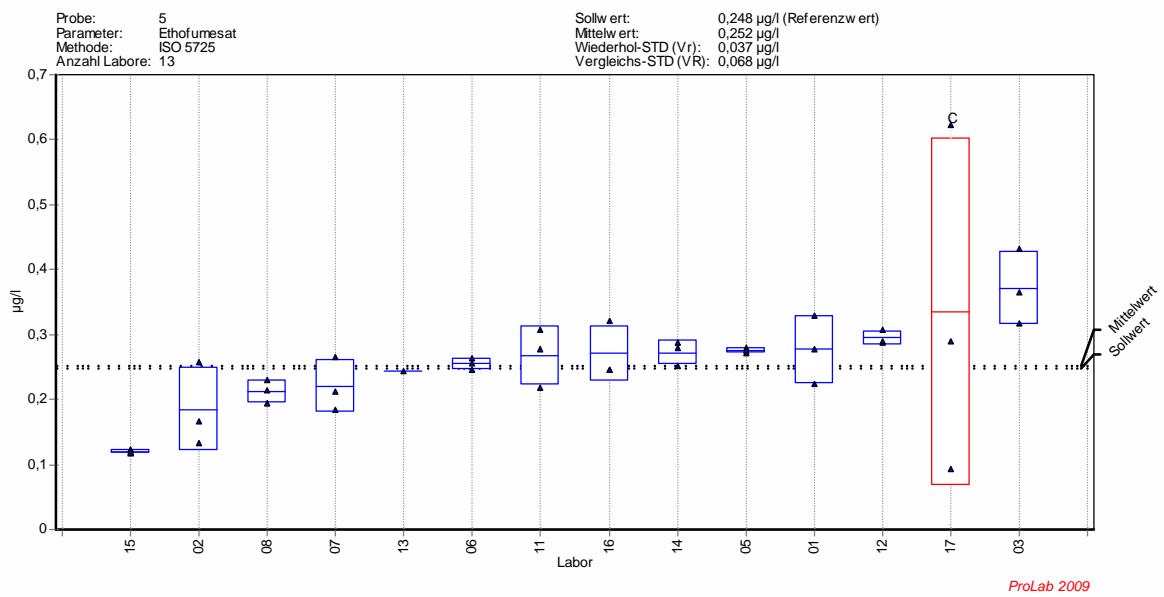
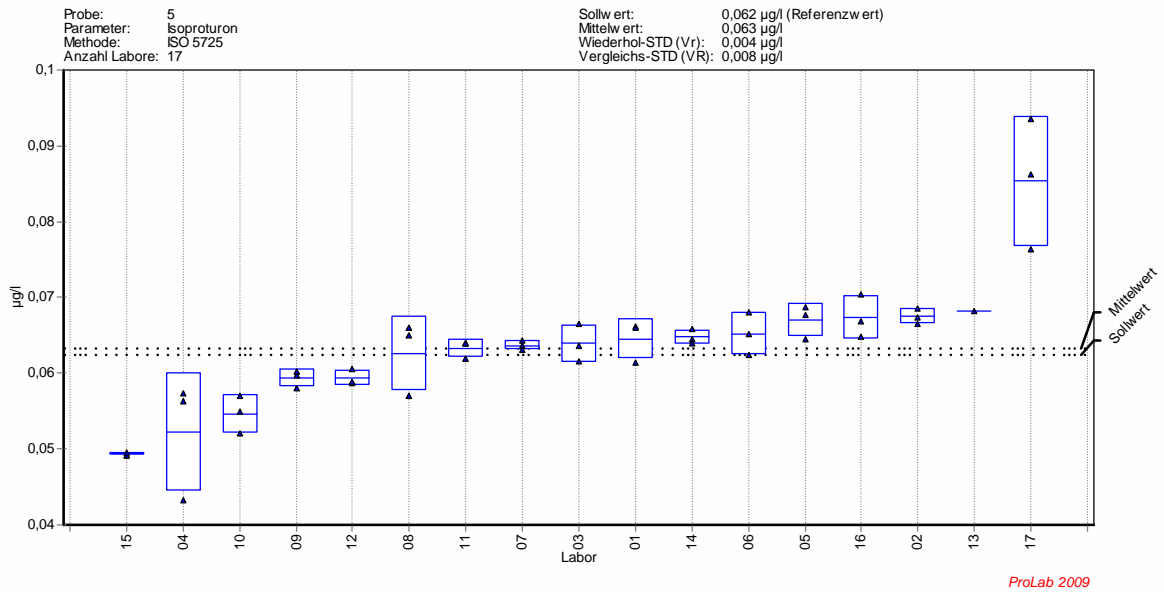


Bild A1-5.16 – Ethofumesat

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

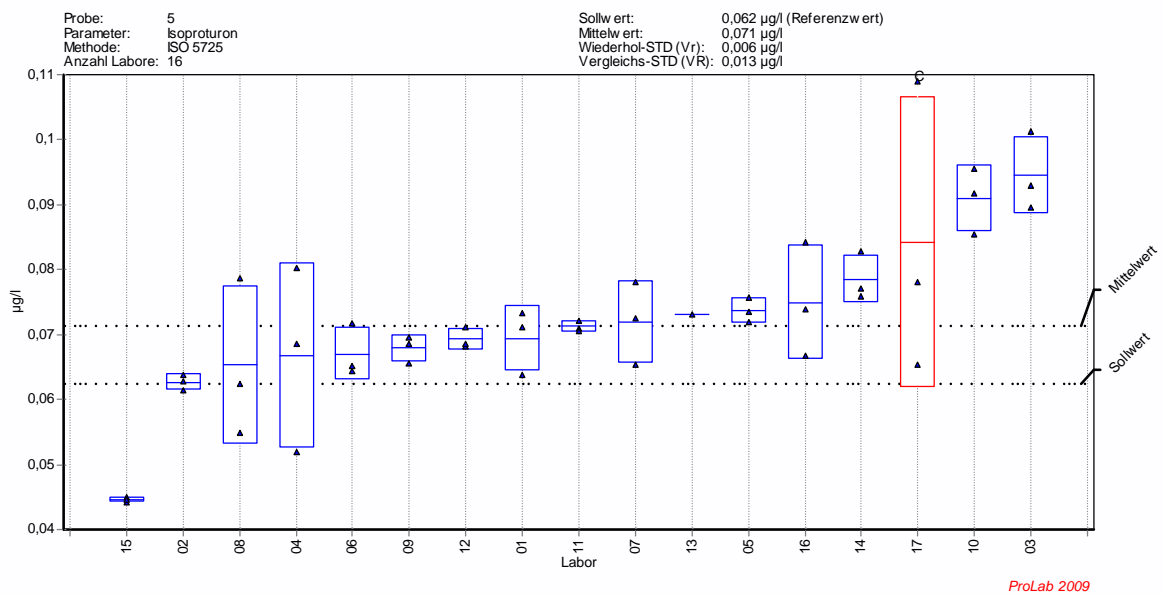
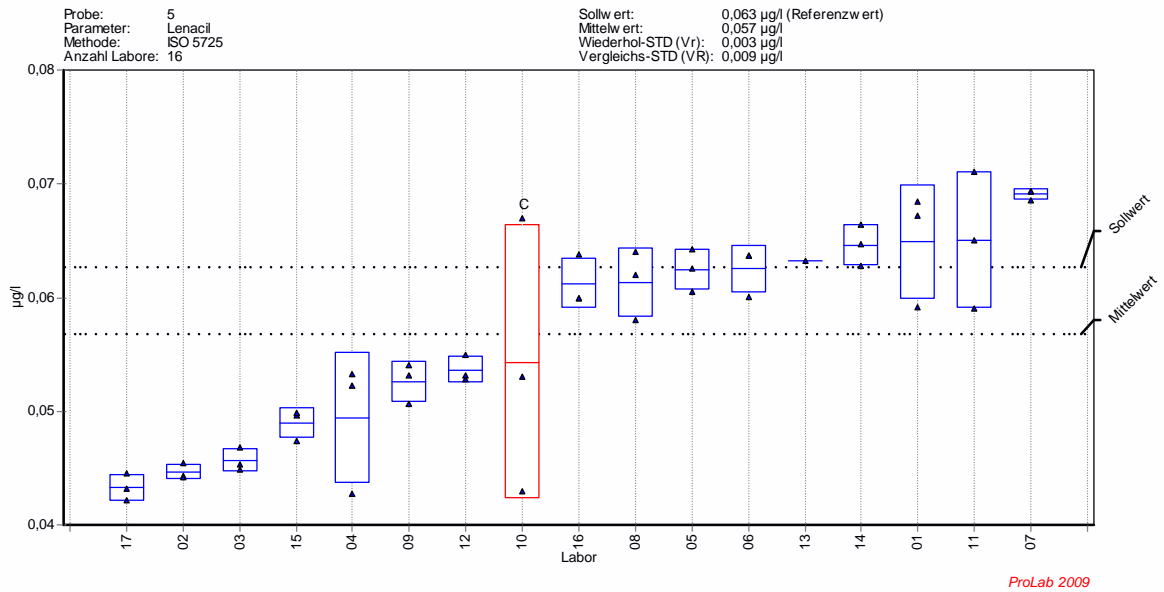


Bild A1-5.17 – Isoproturon

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

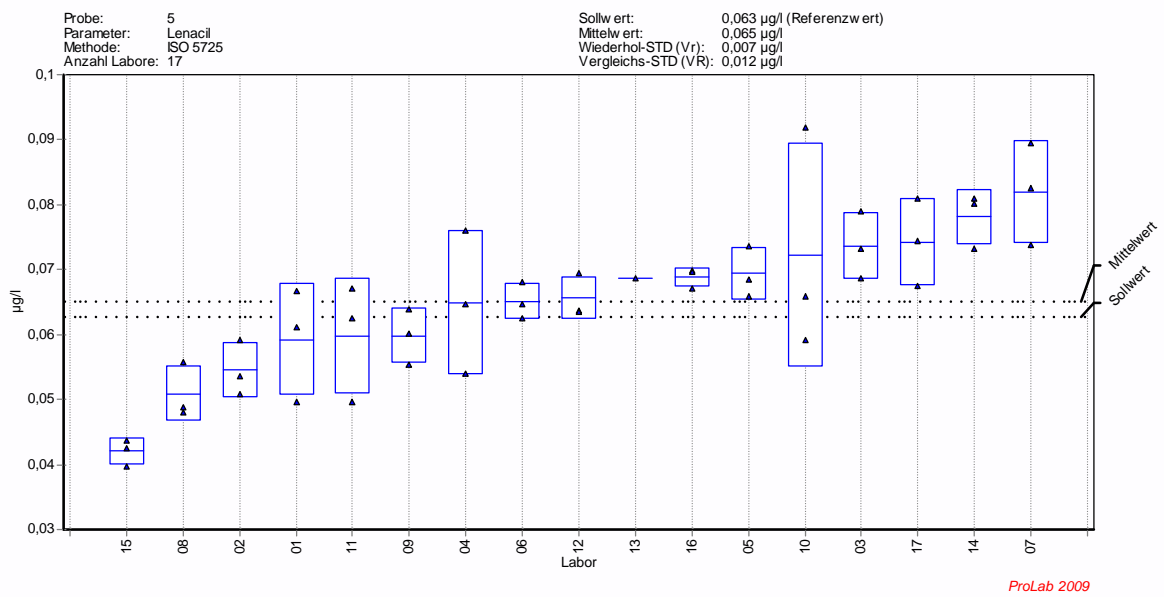
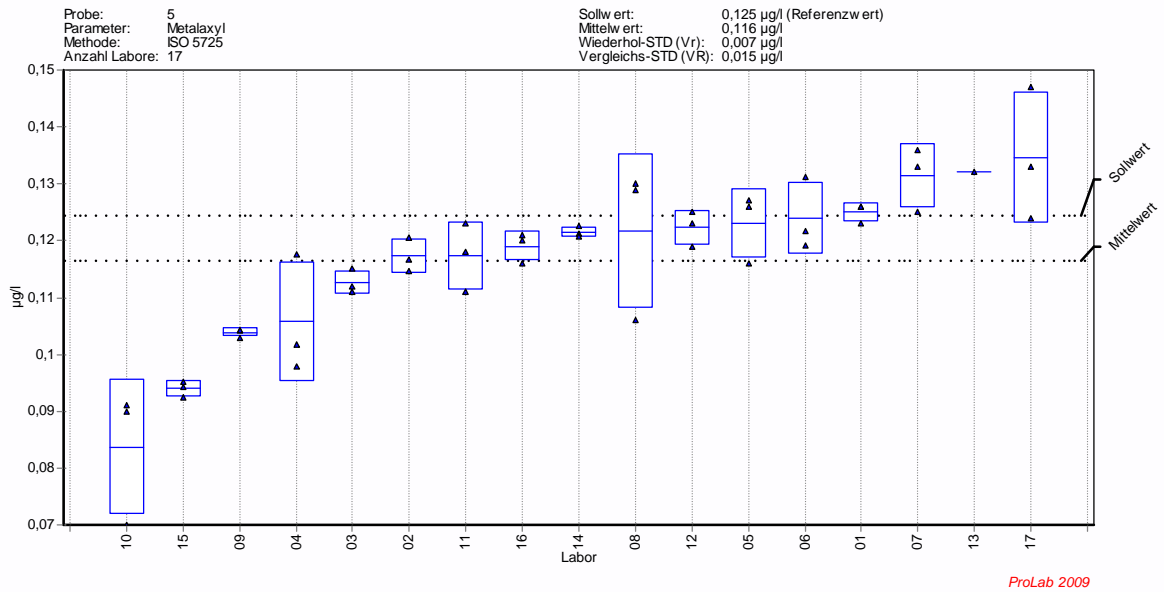


Bild A1-5.18 – Lenacil

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

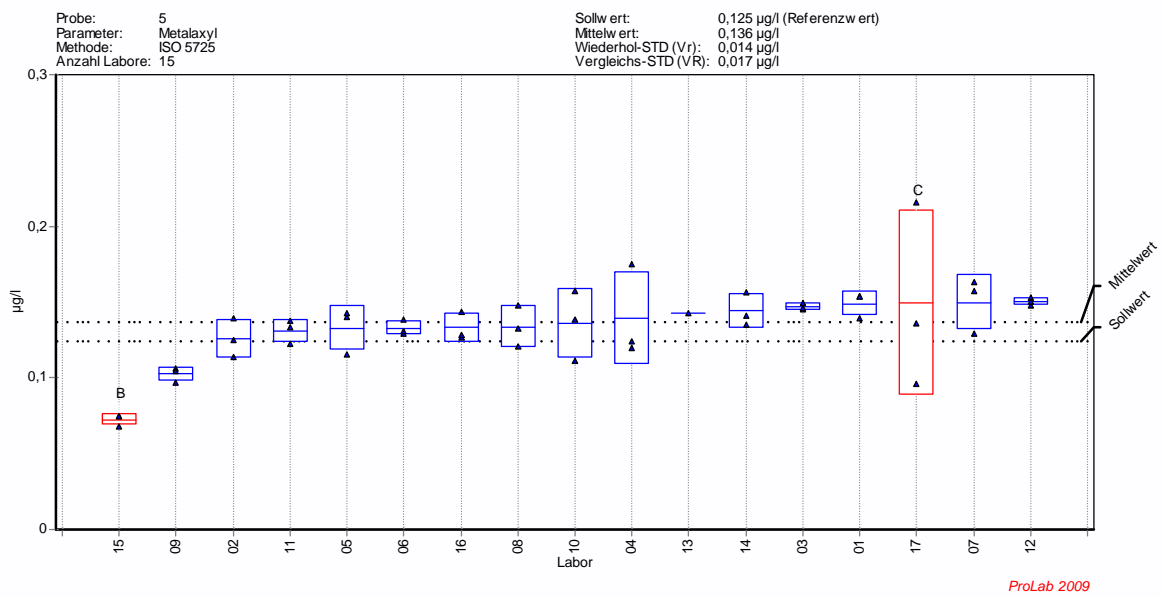
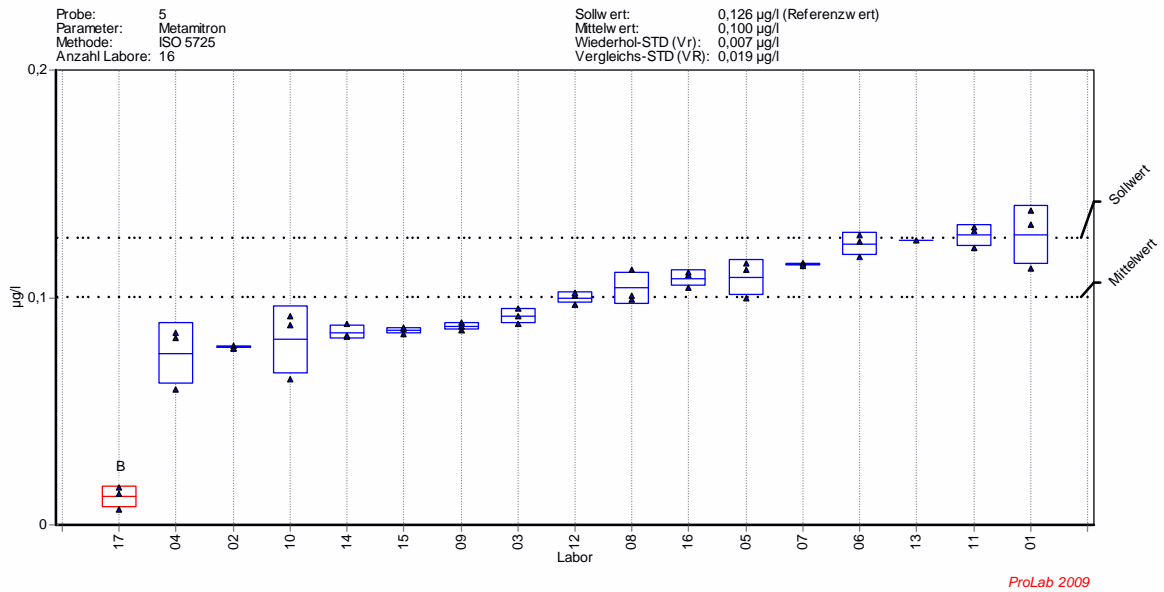


Bild A1-5.19 – Metalaxyl

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

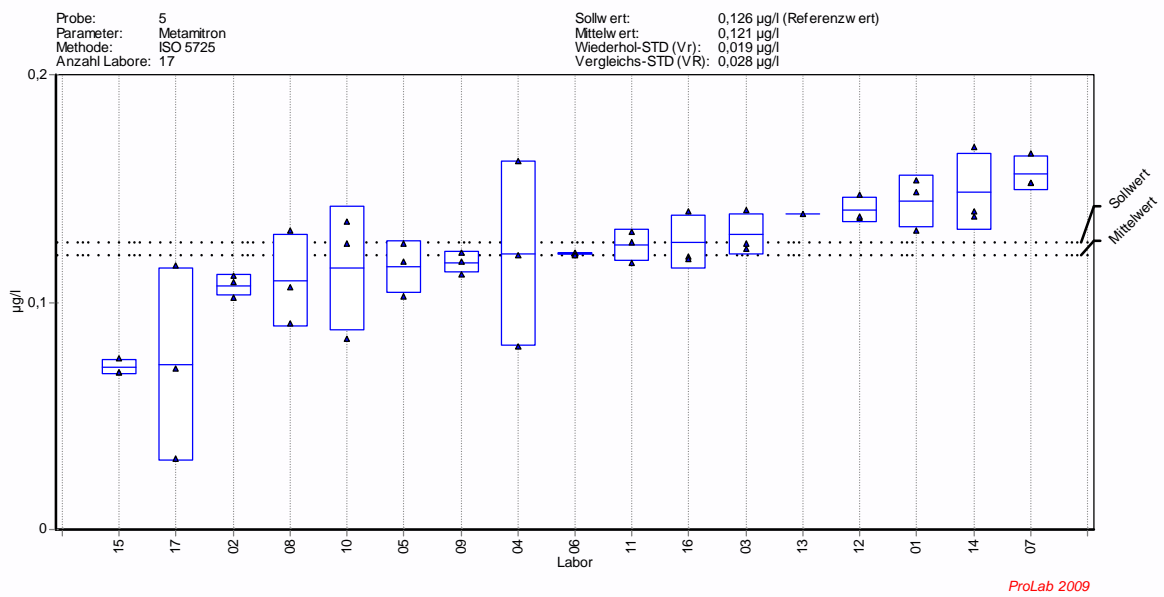
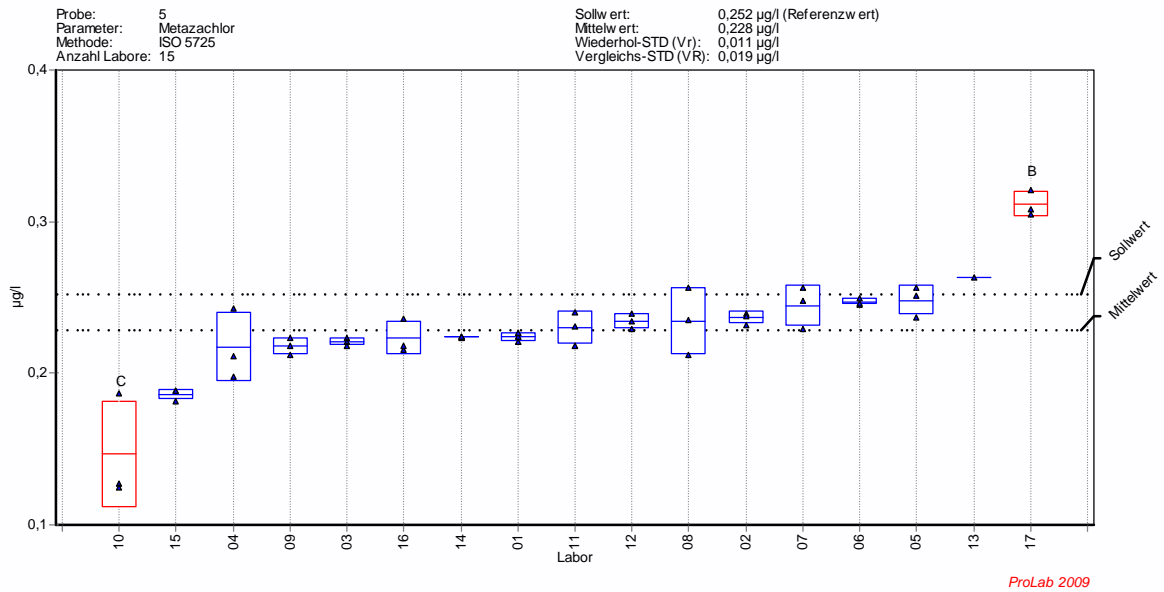


Bild A1-5.20 – Metamitron

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

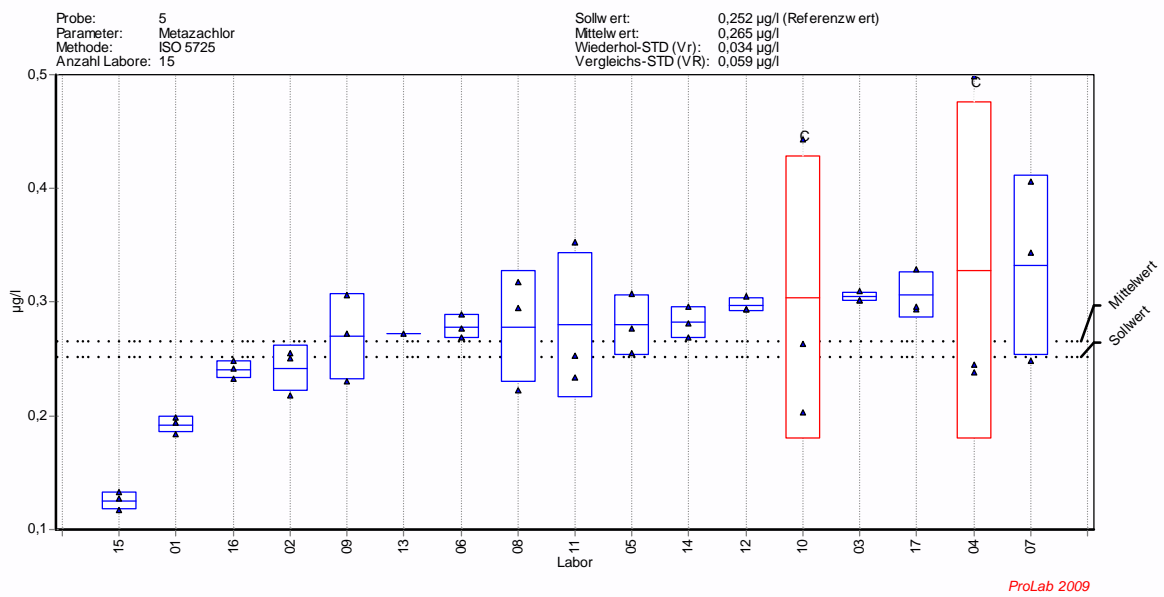
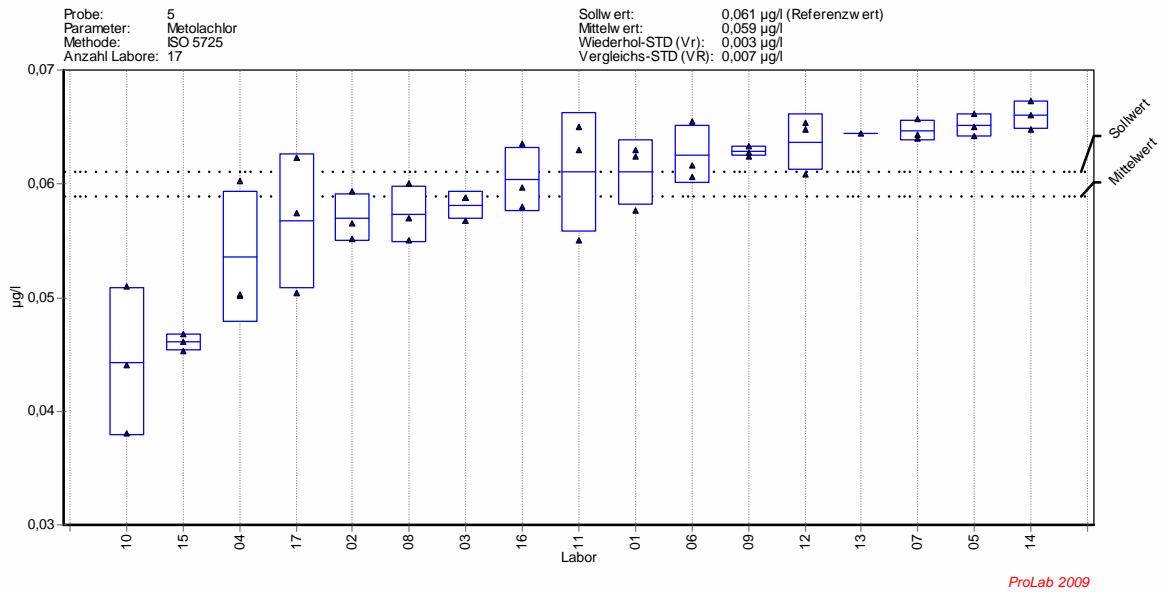


Bild A1-5.21 – Metazachlor

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

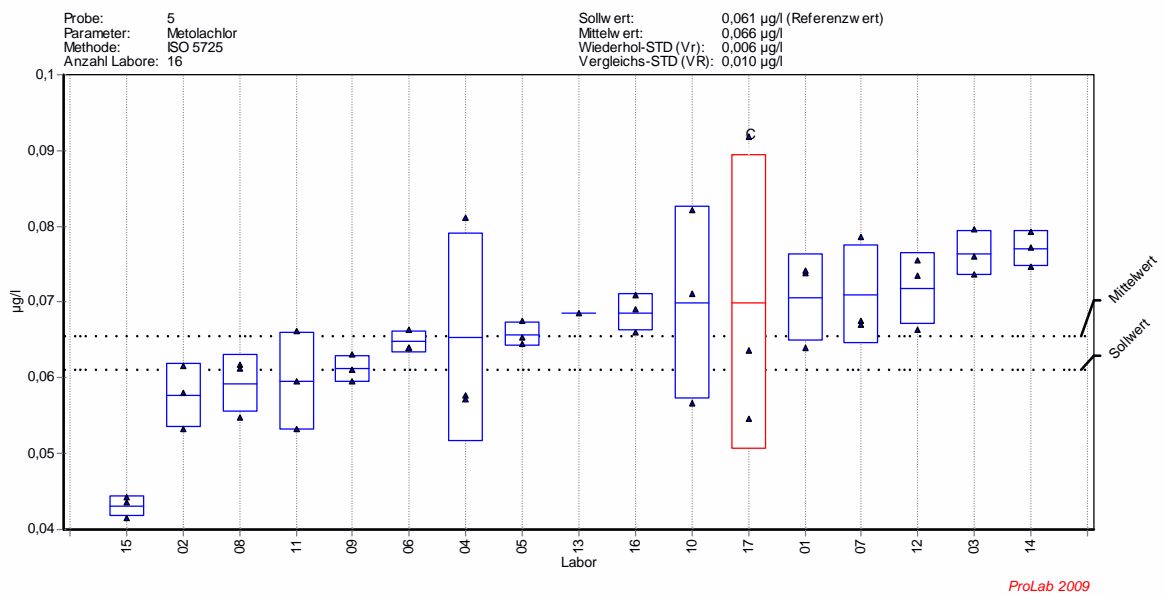
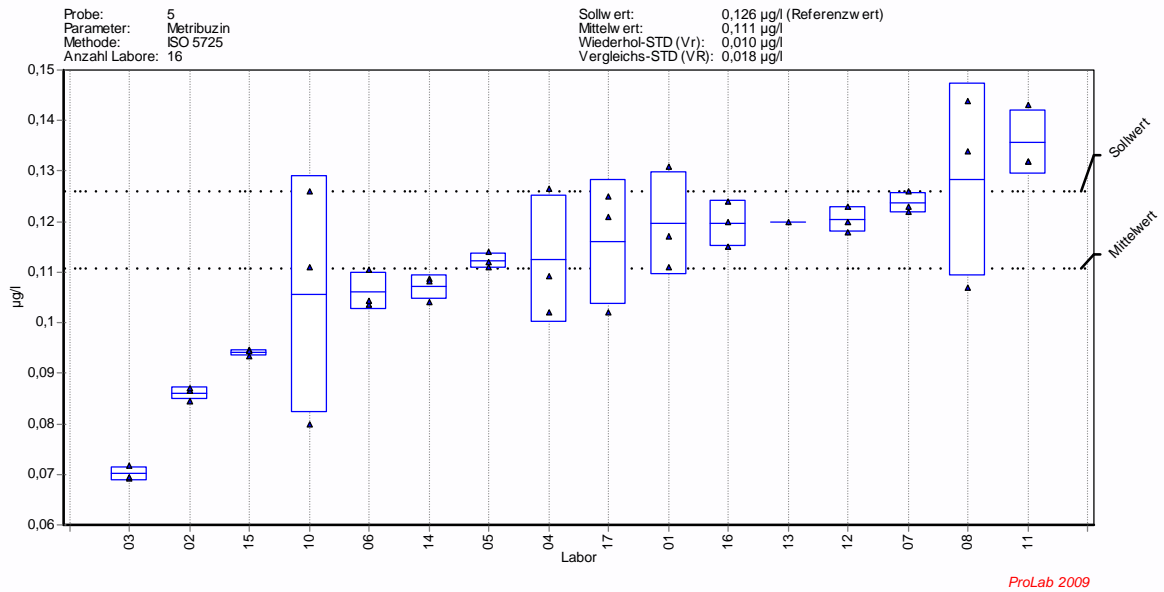


Bild A1-5.22 – Metolachlor

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

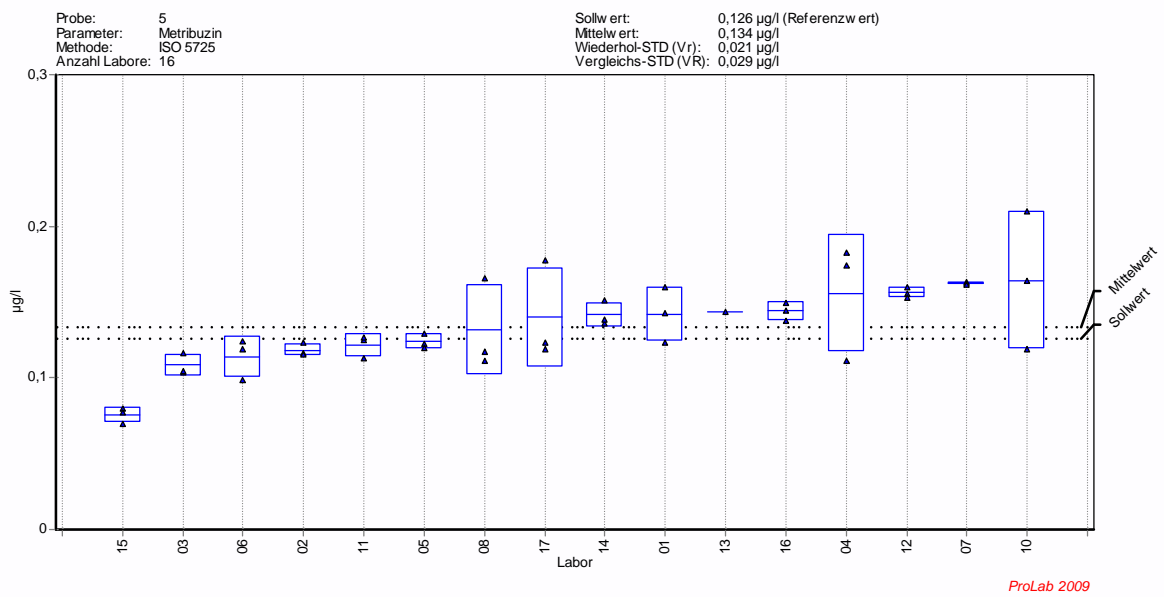
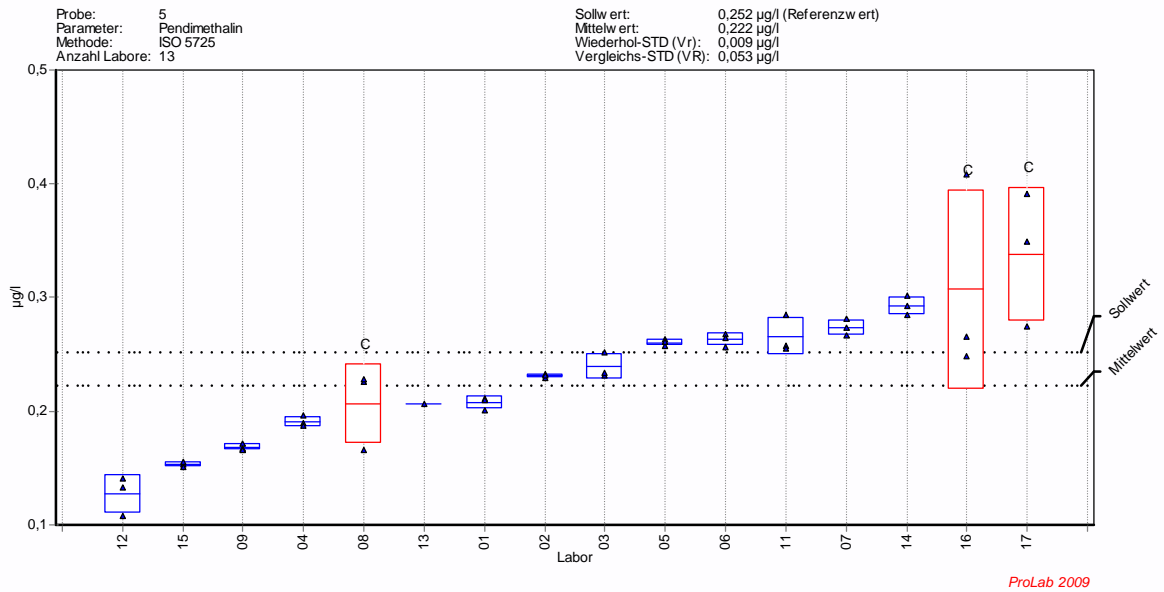


Bild A1-5.23 – Metribuzin

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

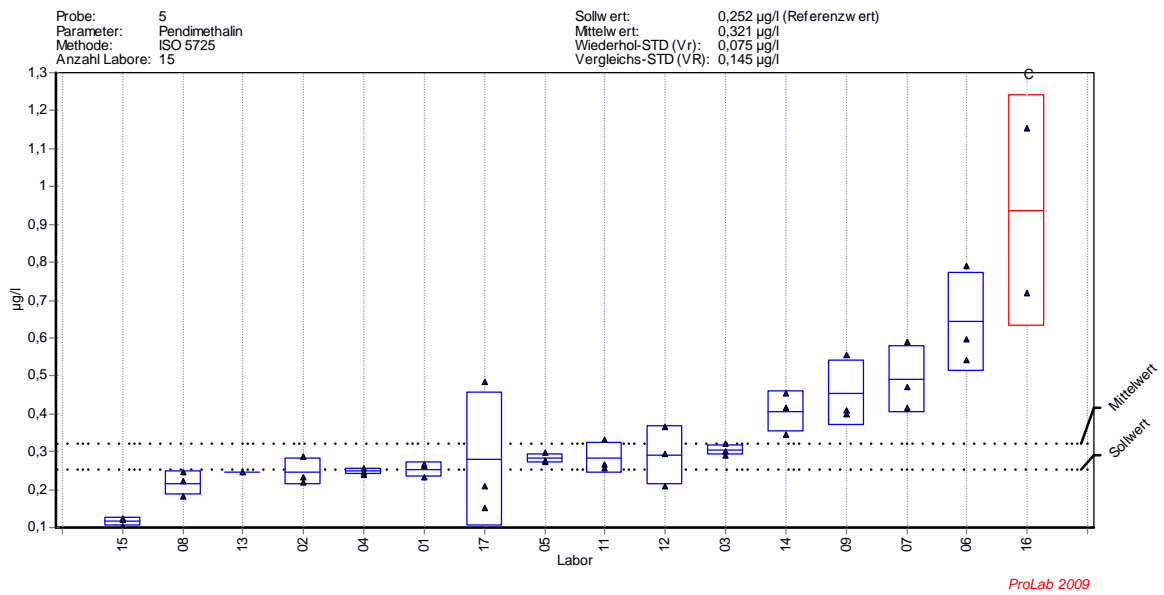
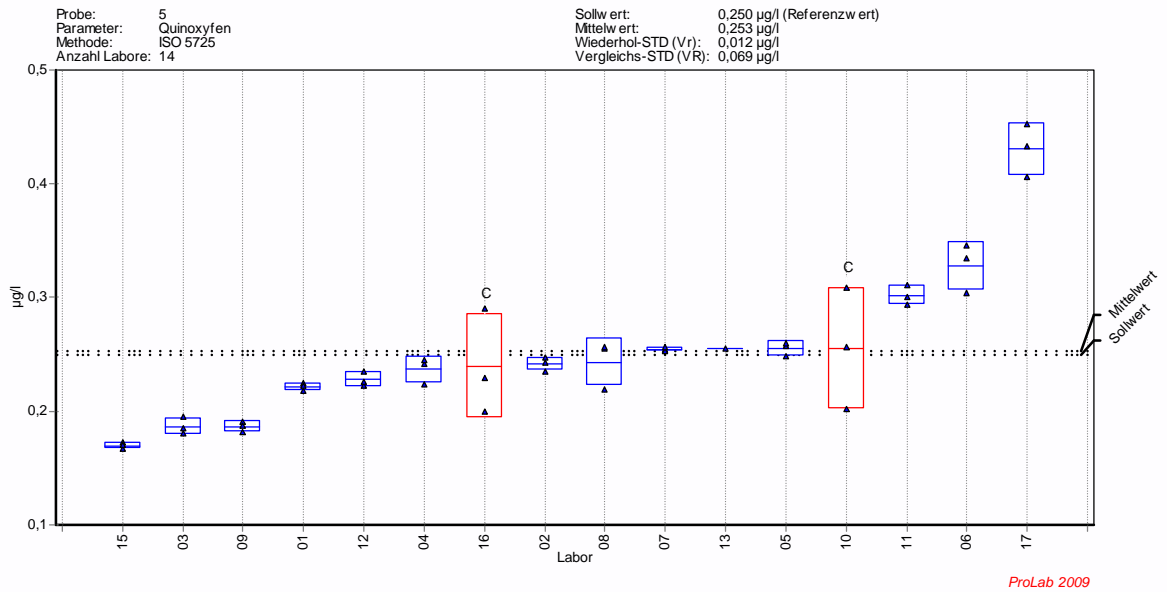


Bild A1-5.24 – Pendimethalin

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

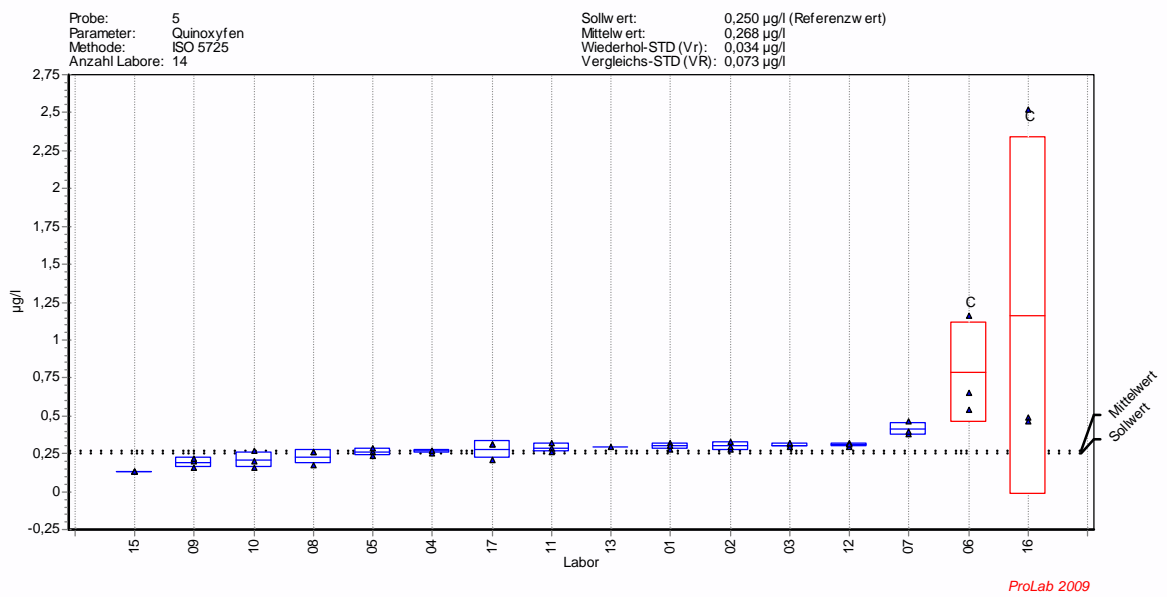
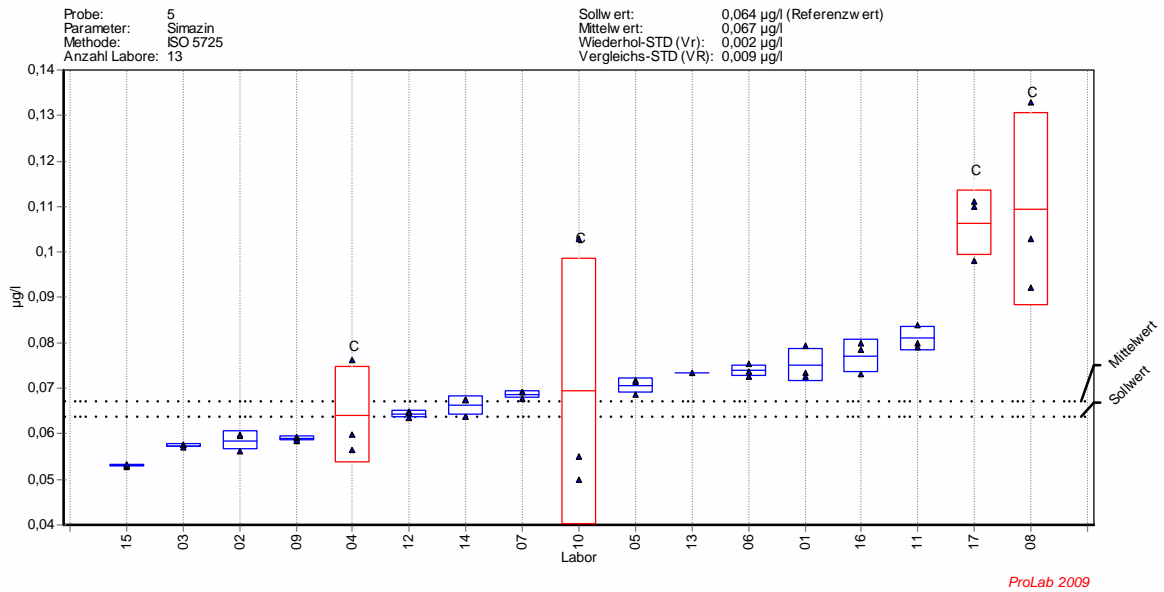


Bild A1-5.25 – Quinoxifen

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

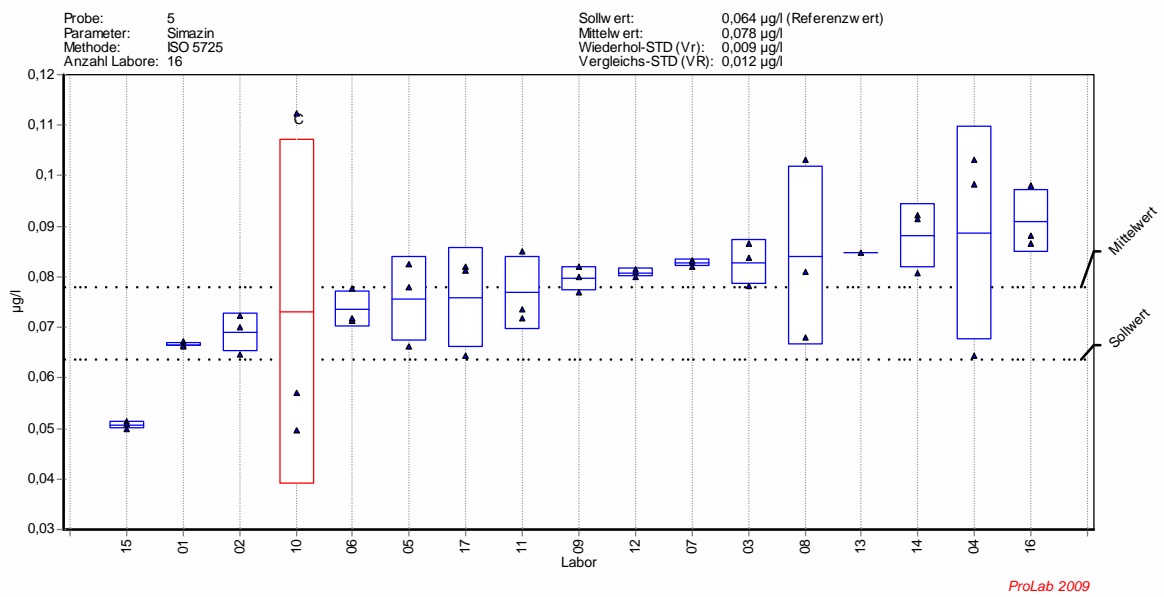
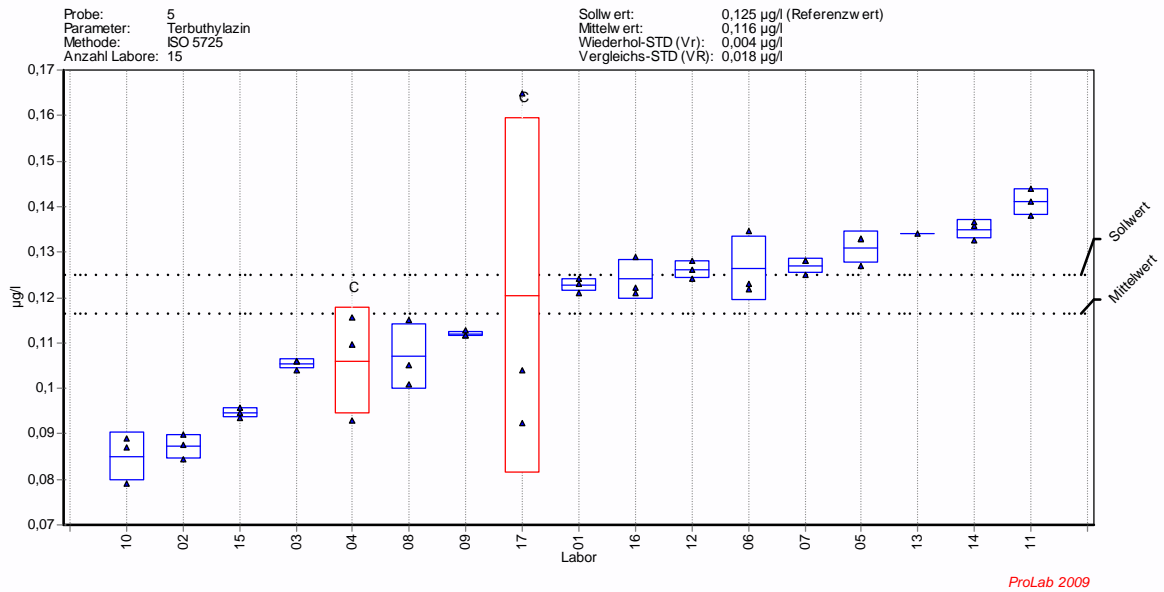


Bild A1-5.26 – Simazin

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

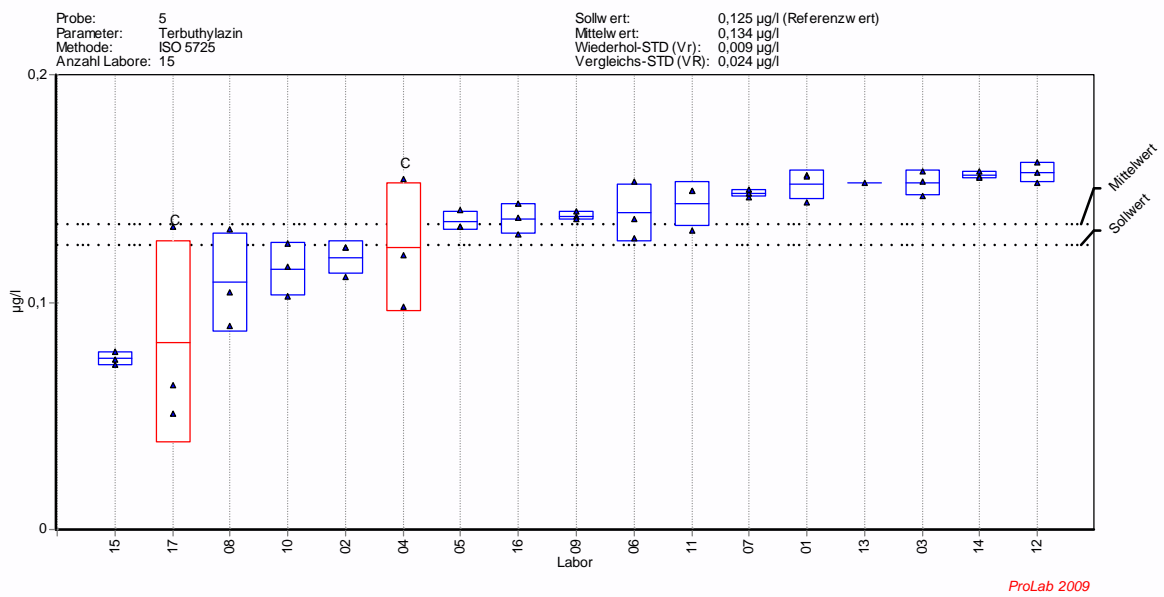
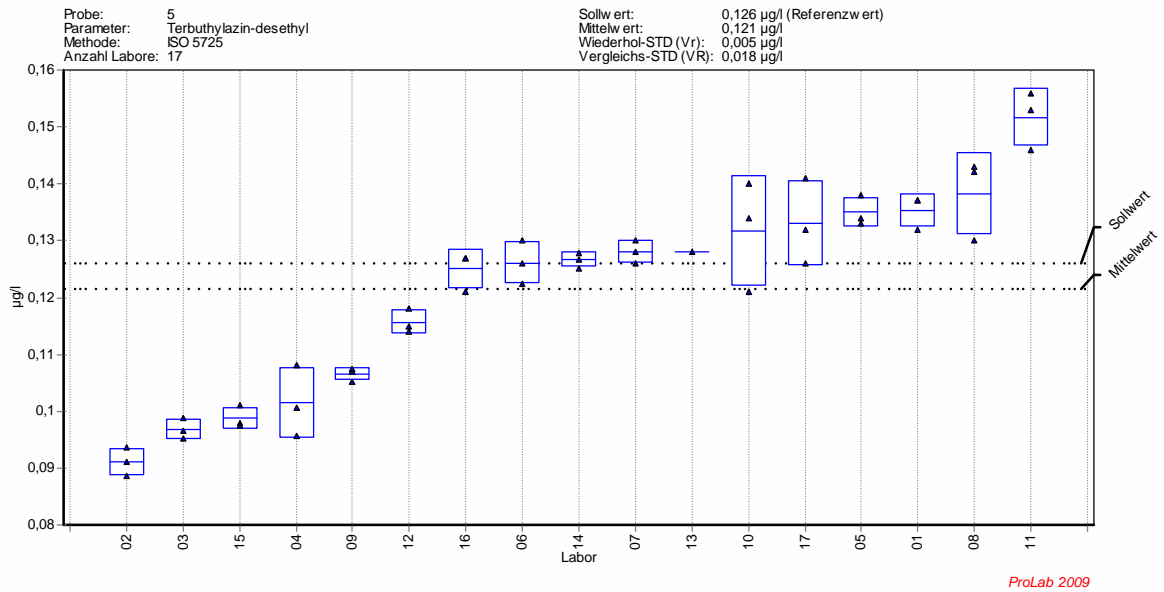


Bild A1-5.27 – Terbutylazin

Probe 5: Oberflächenwasser, Ruhr Fröndenberg

ohne Korrektur



mit Korrektur

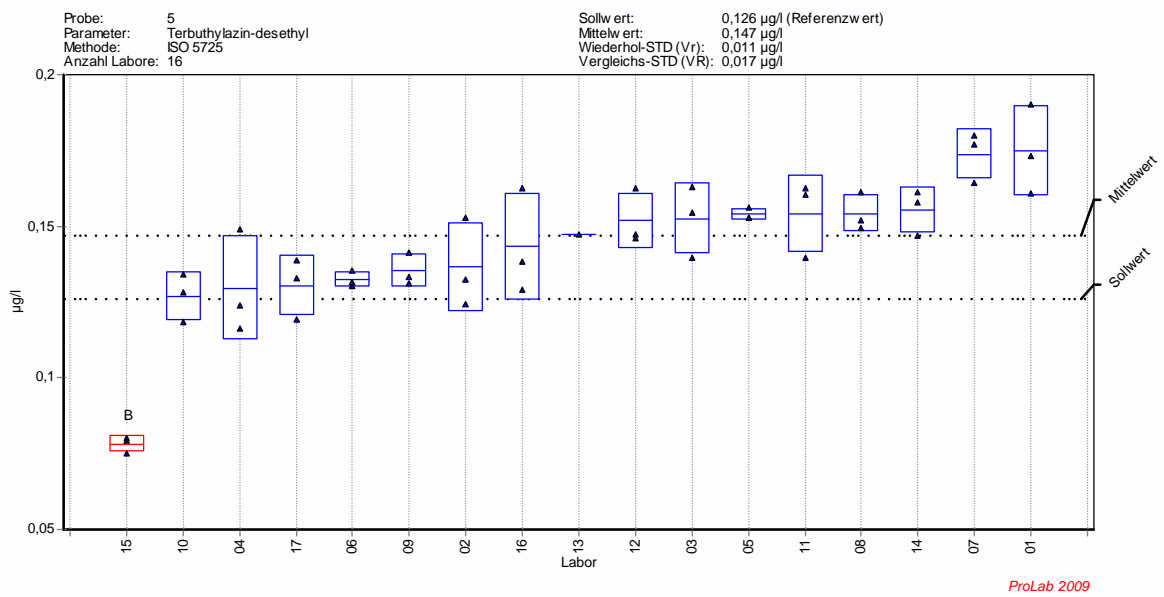
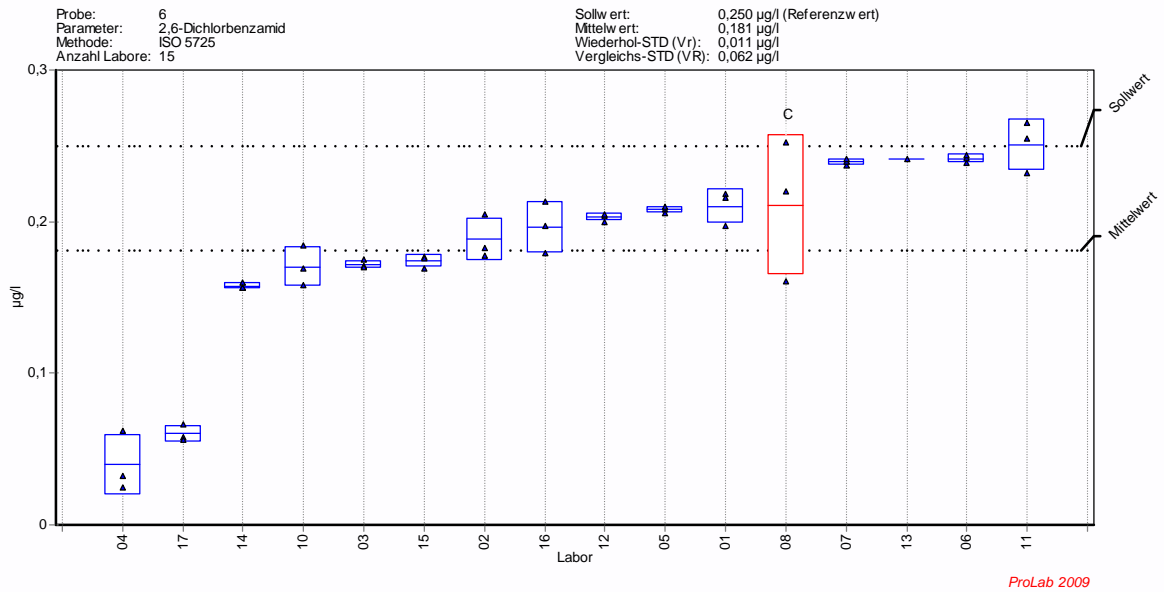


Bild A1-5.28 – Terbutylazin-desethyl

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

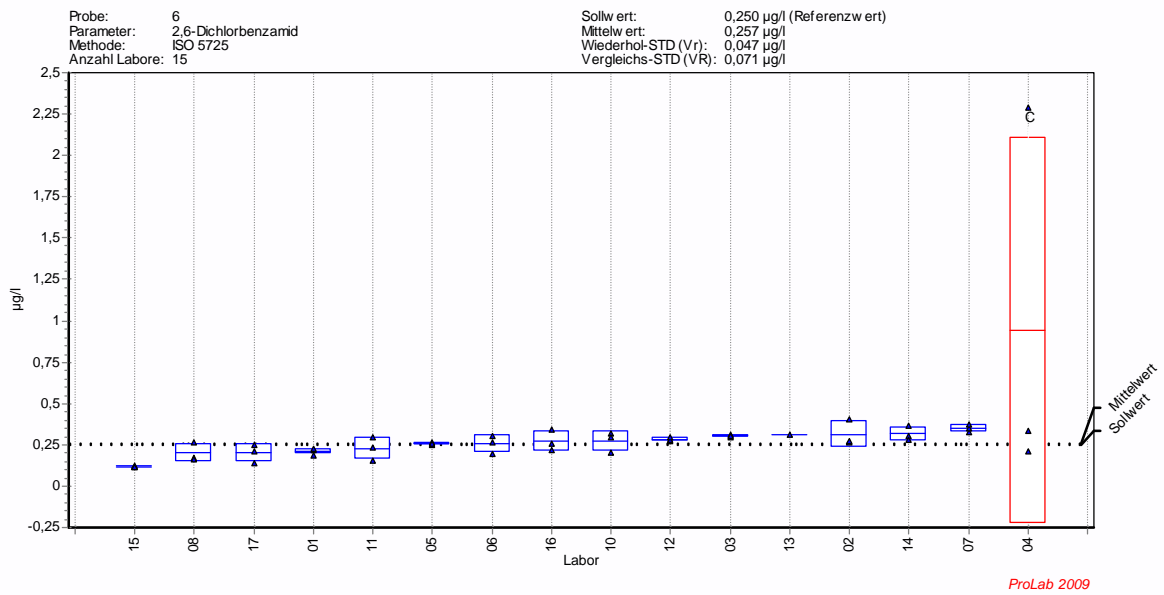
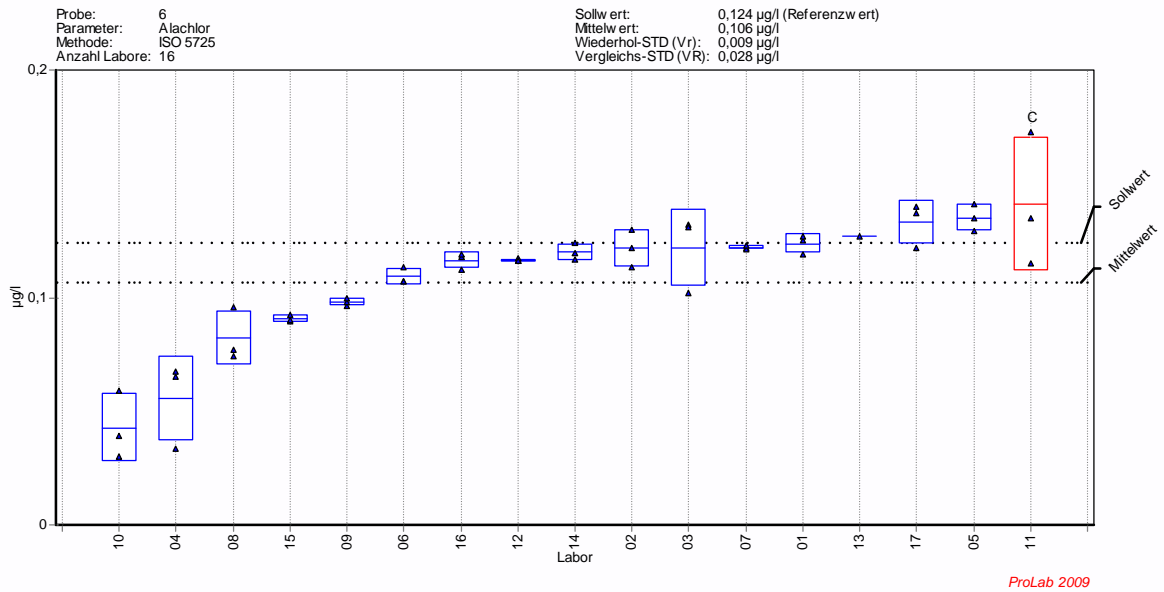


Bild A1-6.1 – 2,6-Dichlorbenzamid

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

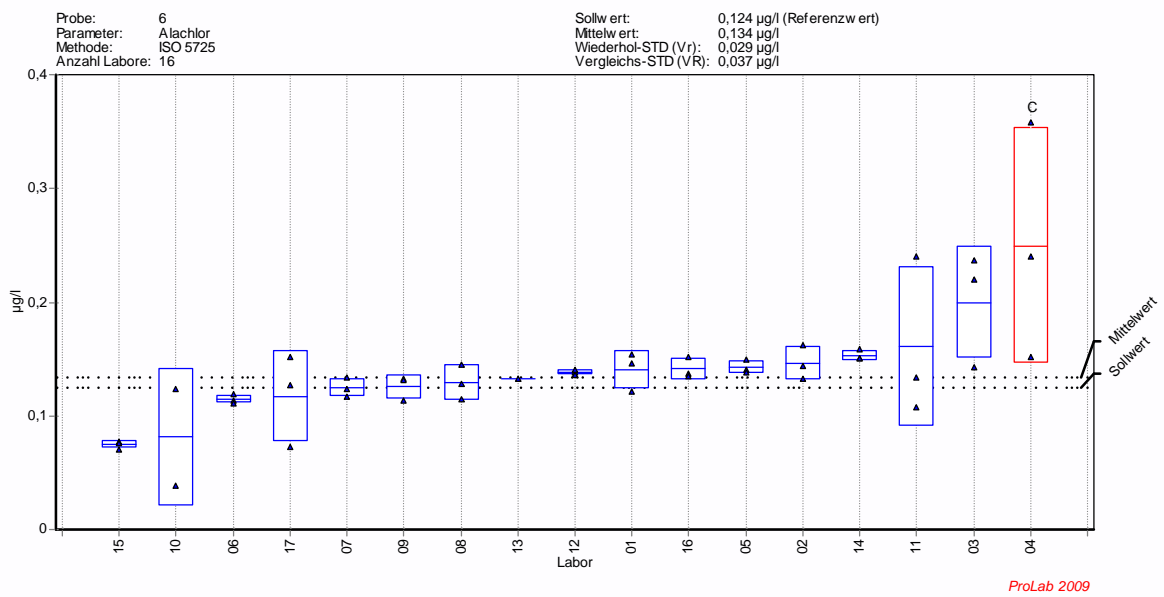
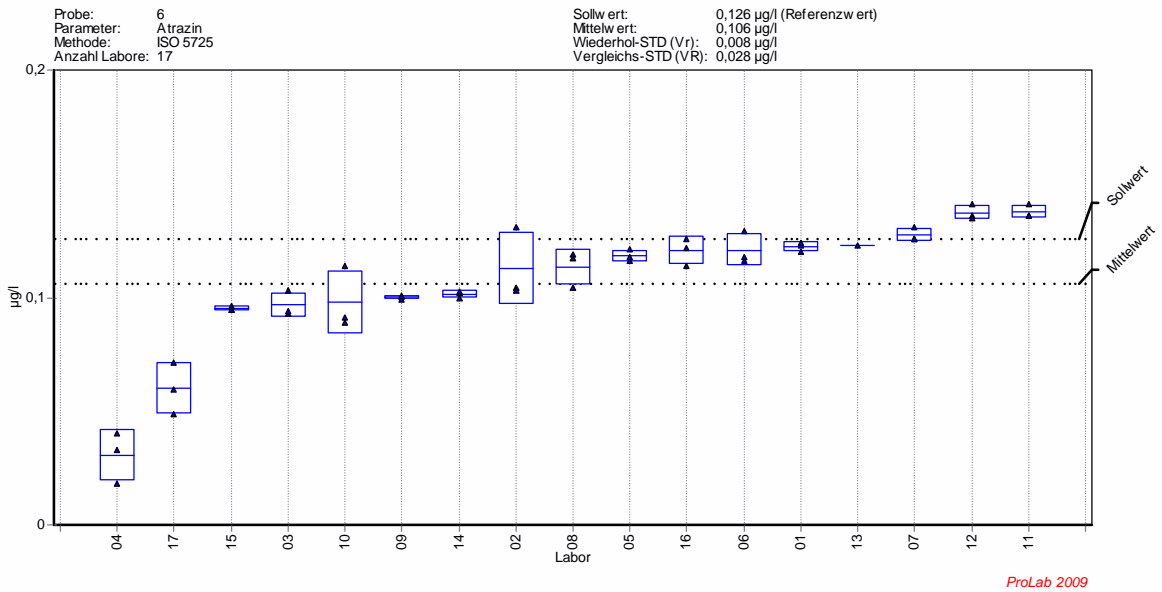


Bild A1-6.2 – Alachlor

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

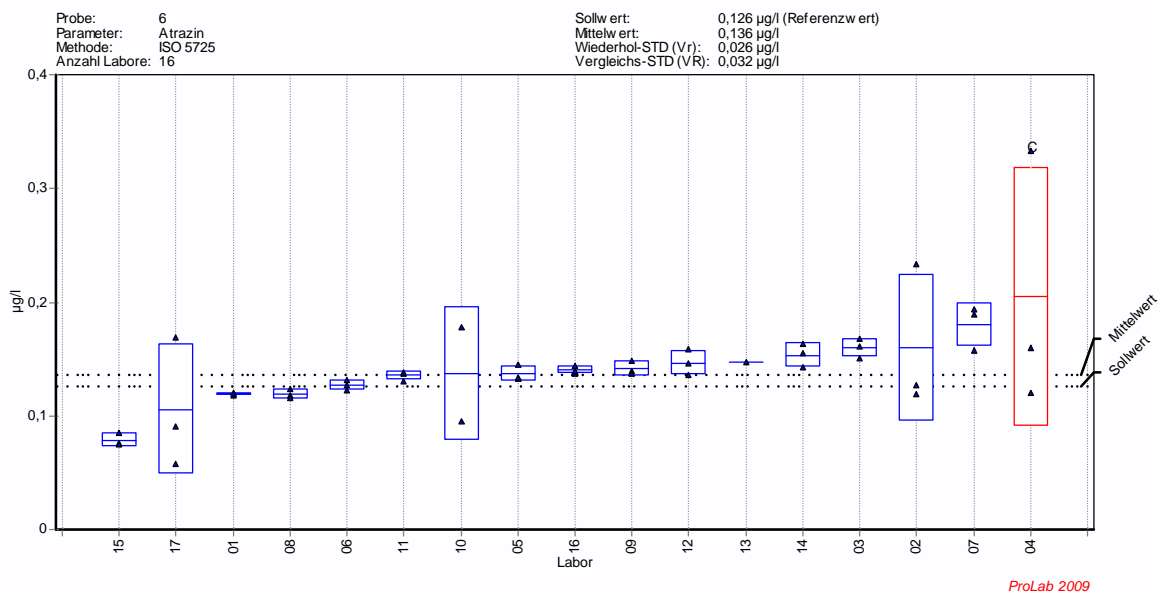
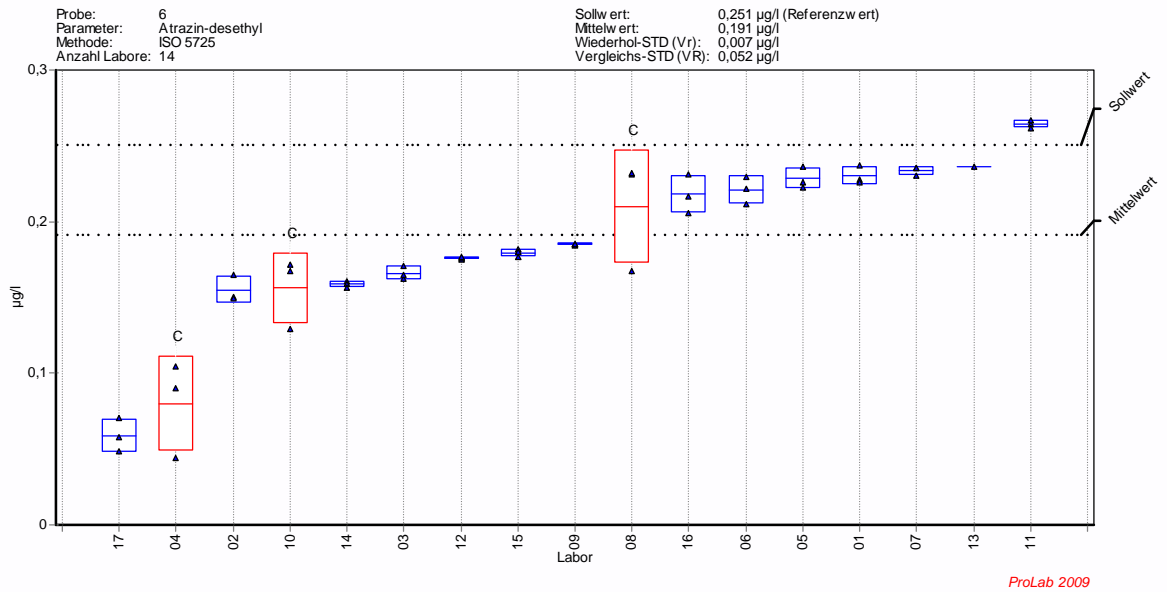


Bild A1-6.3 – Atrazin

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

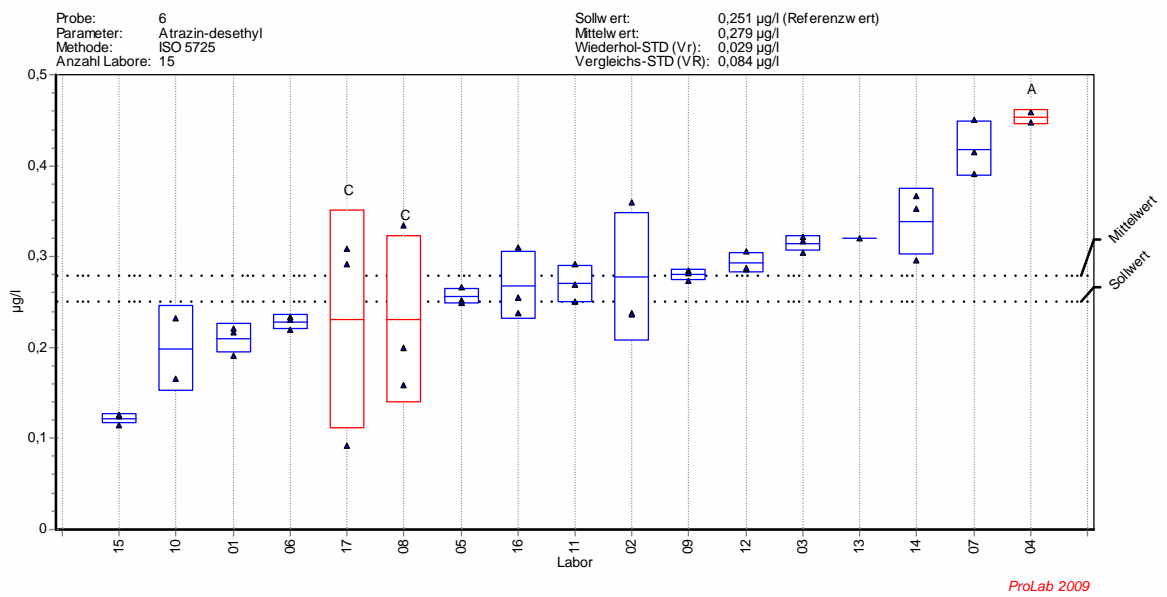
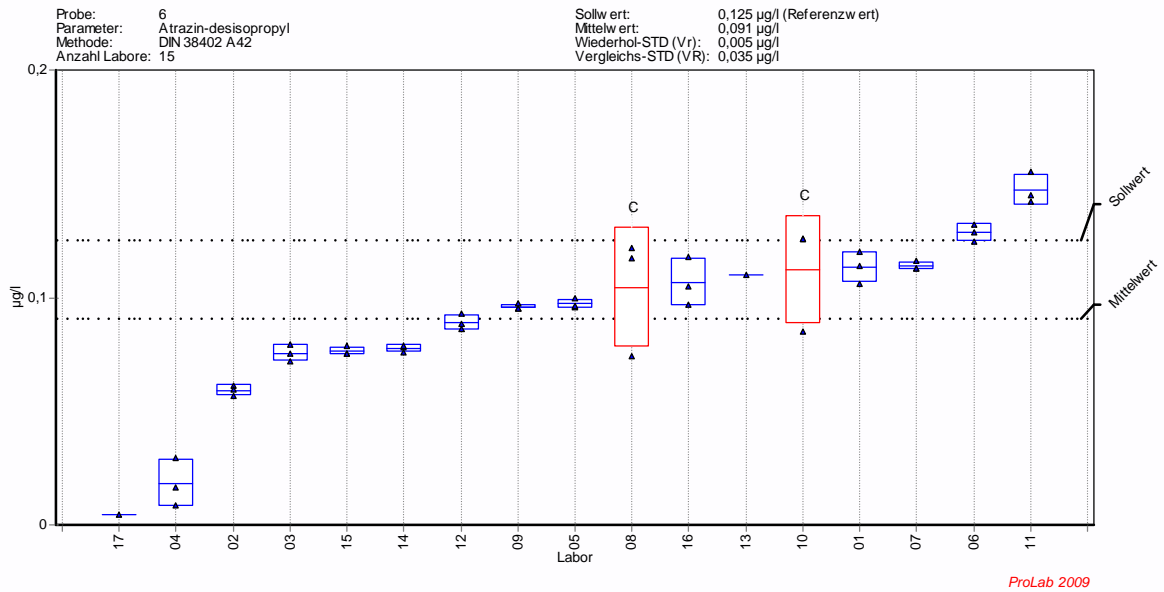


Bild A1-6.4 – Atrazin-desethyl

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

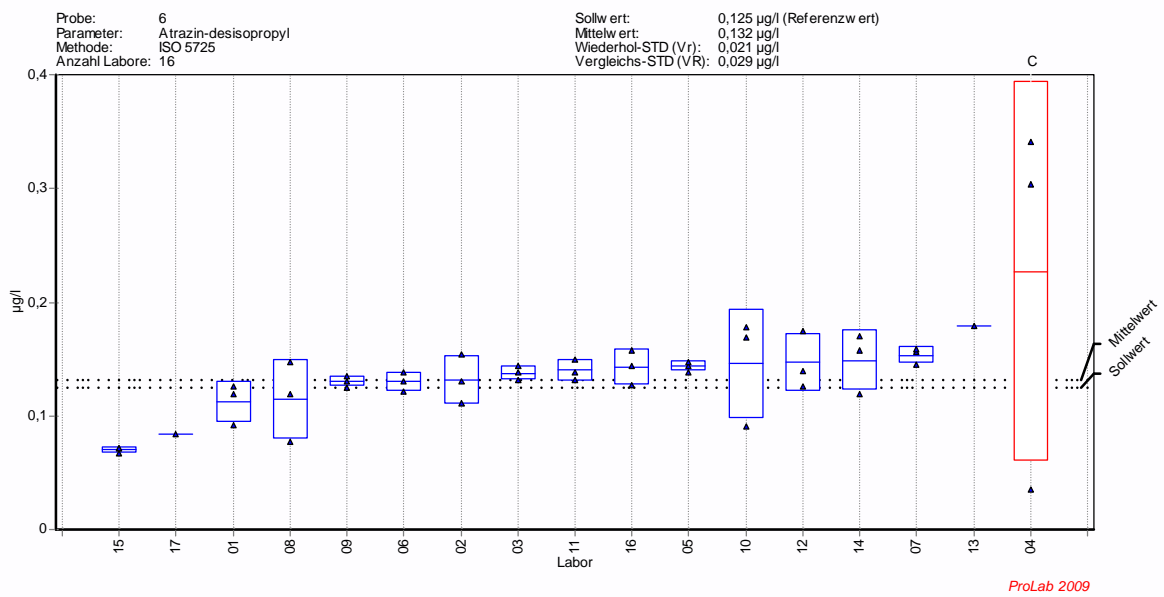
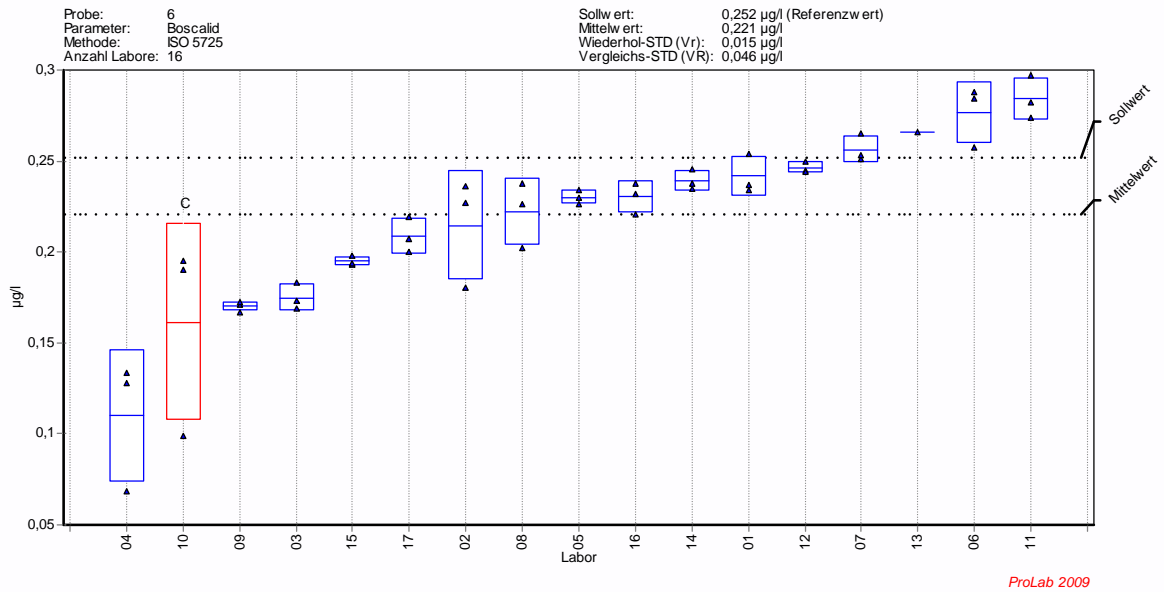


Bild A1-6.5 – Atrazin-desisopropyl

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

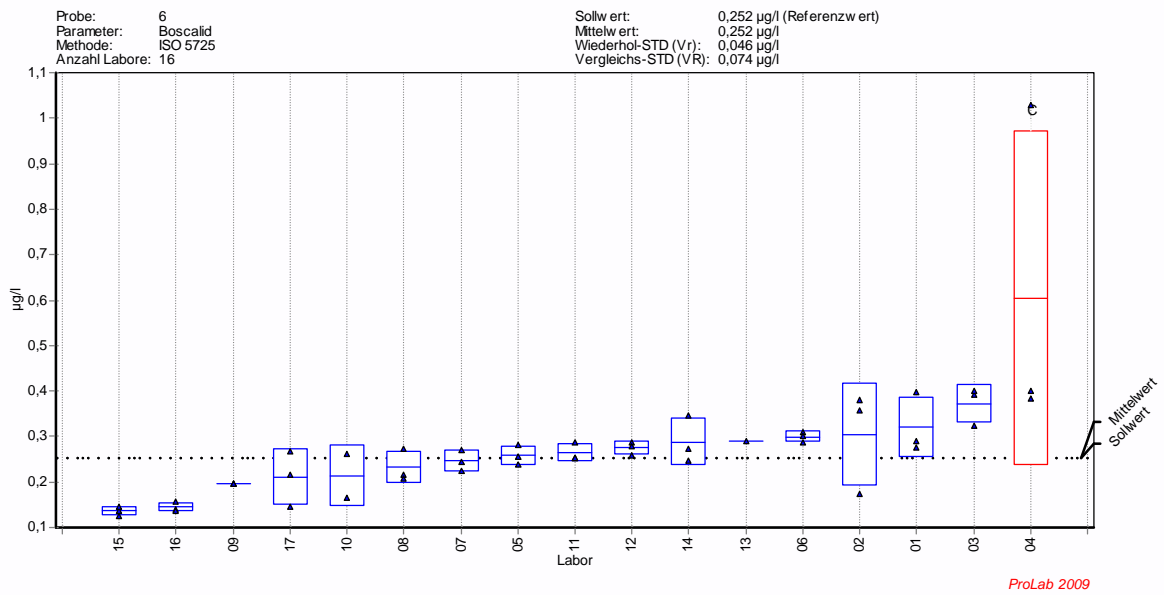
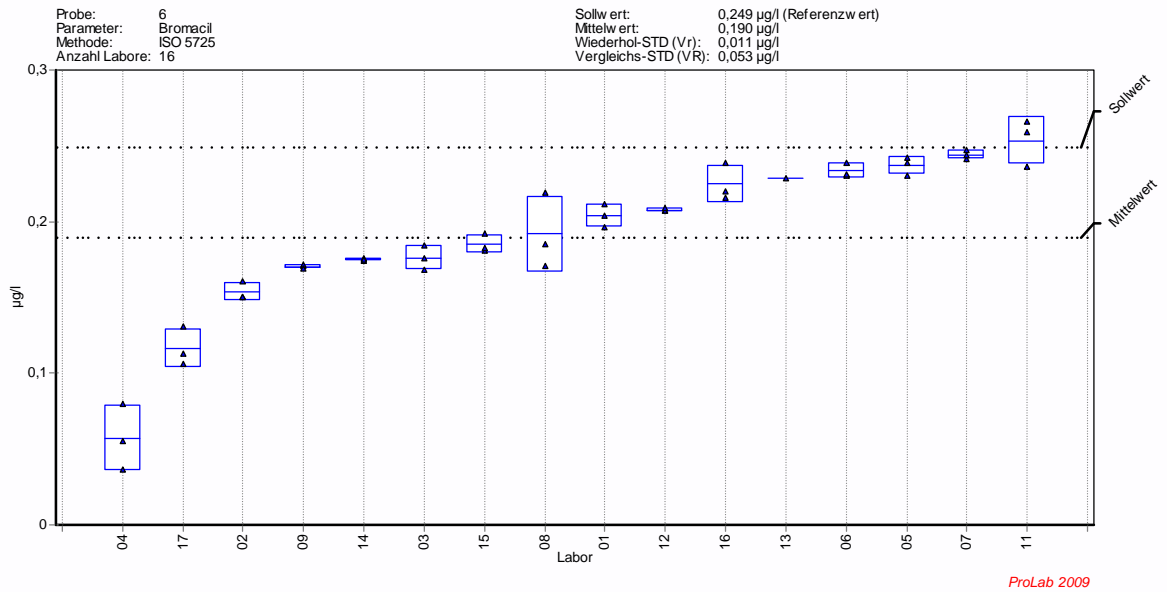


Bild A1-6.6 – Boscalid

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

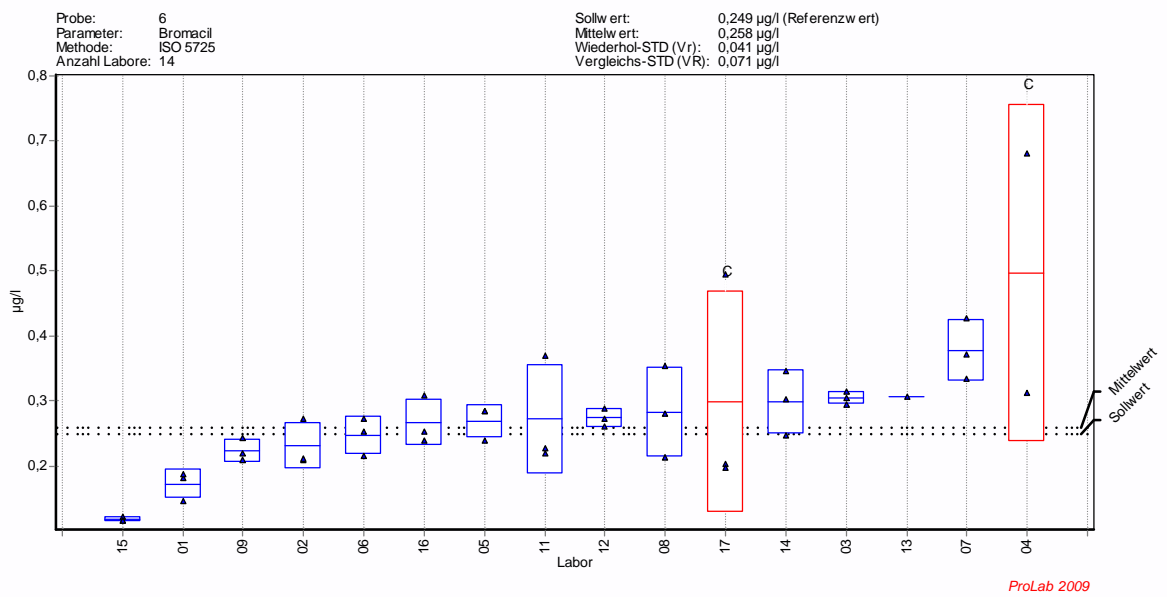
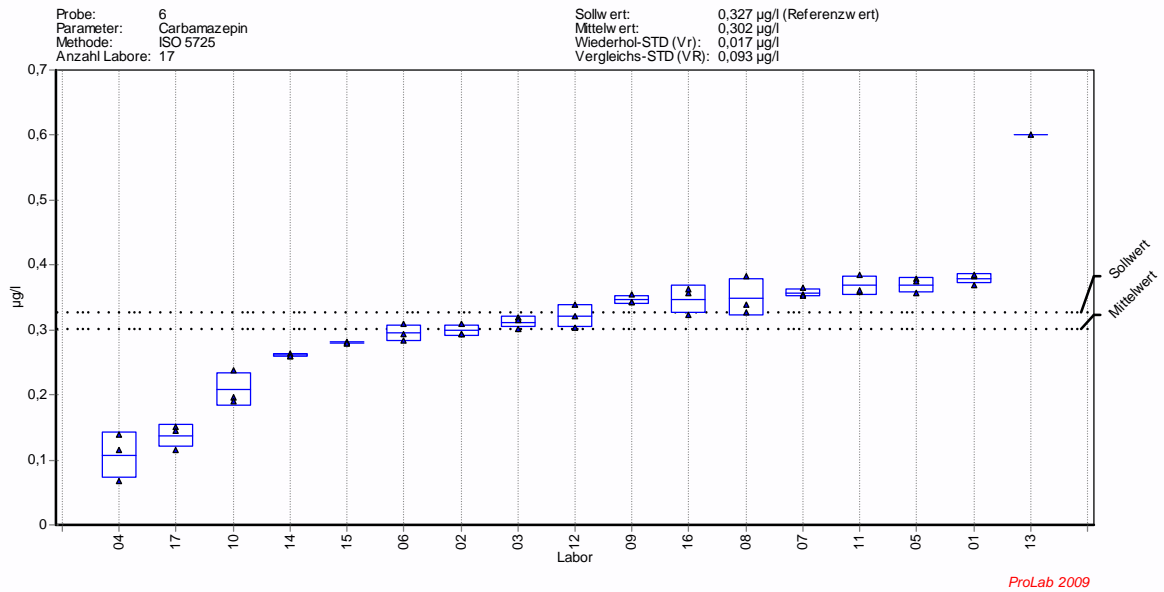


Bild A1-6.7 – Bromacil

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

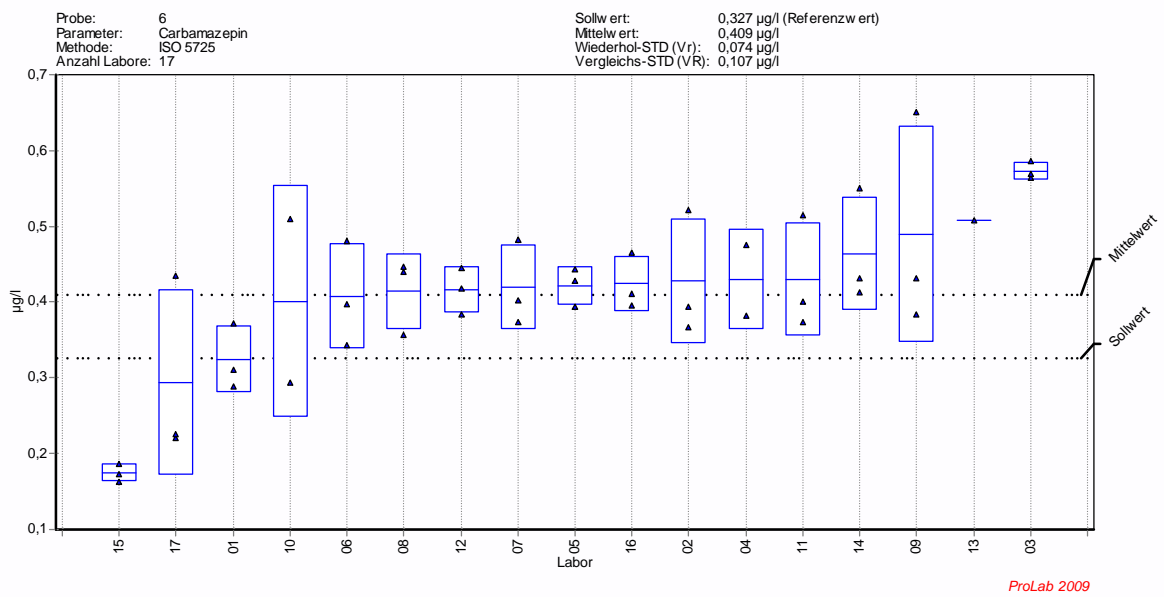
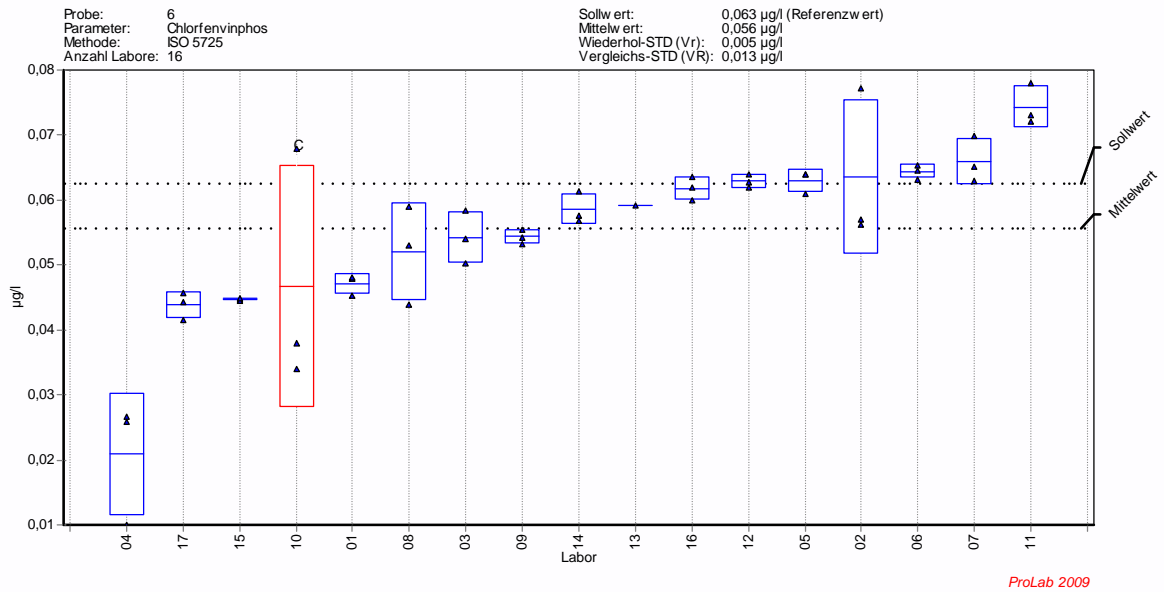


Bild A1-6.8 – Carbamazepin

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

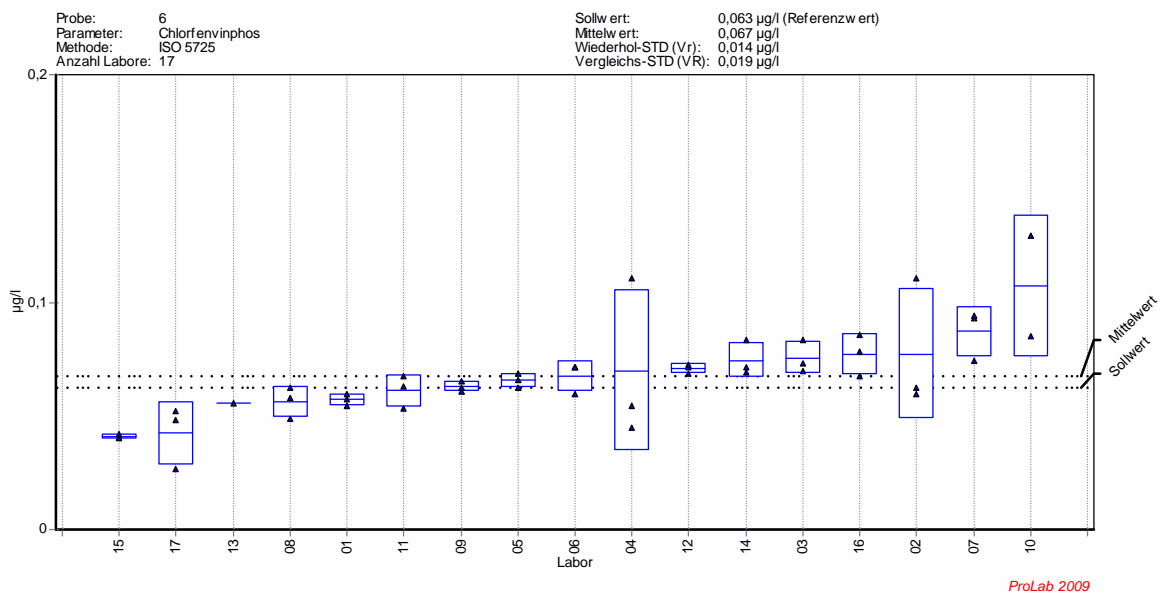
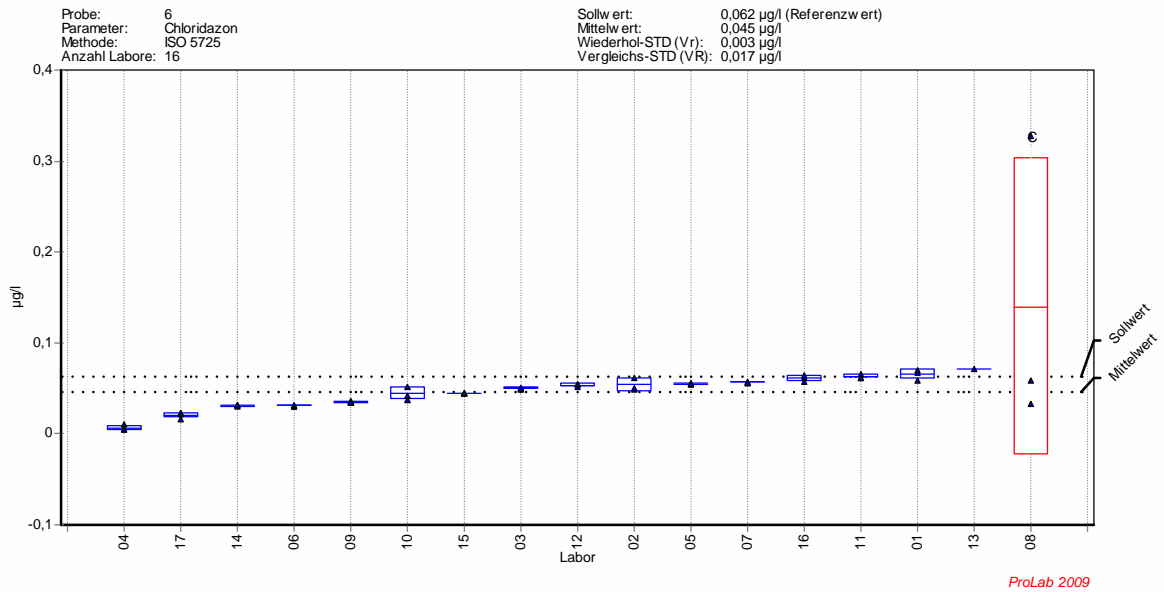


Bild A1-6.9 – Chlorfenvinphos

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

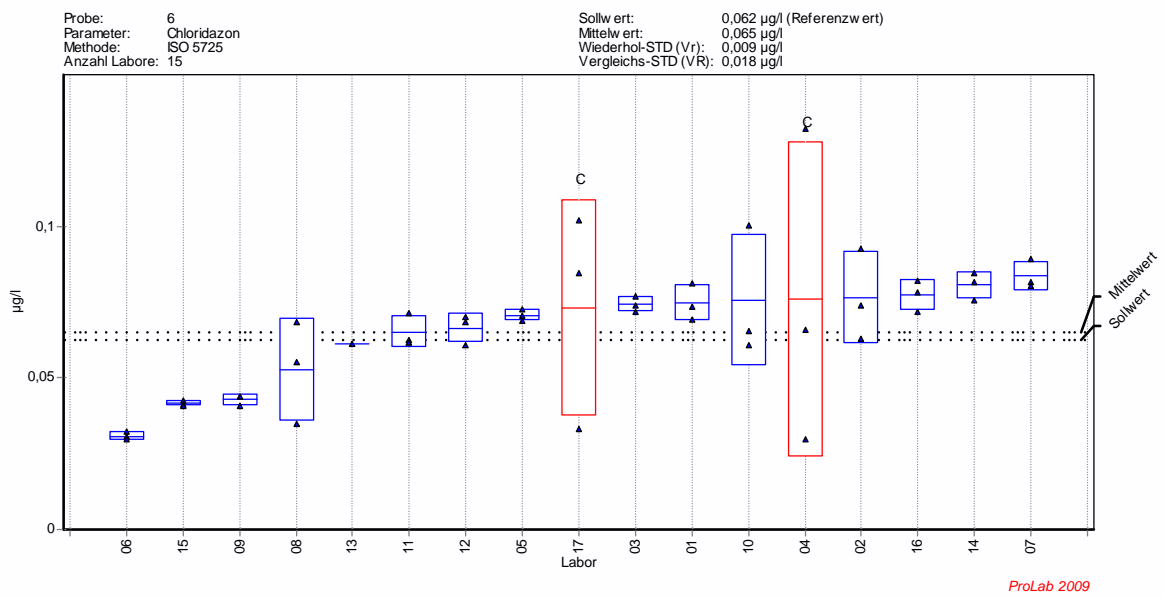
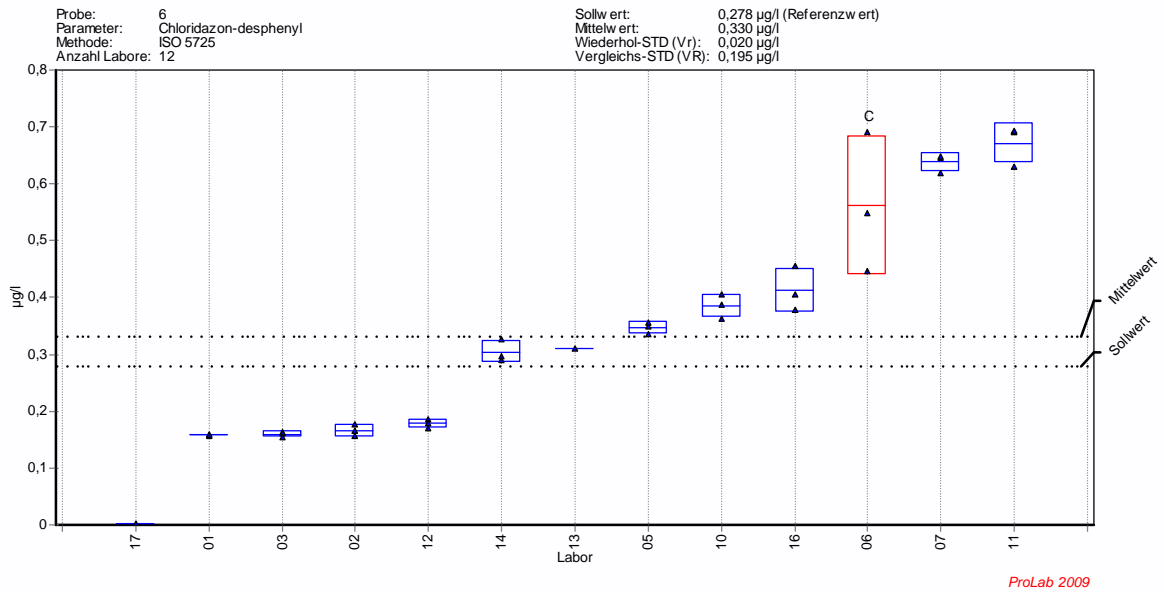


Bild A1-6.10 – Chloridazon

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

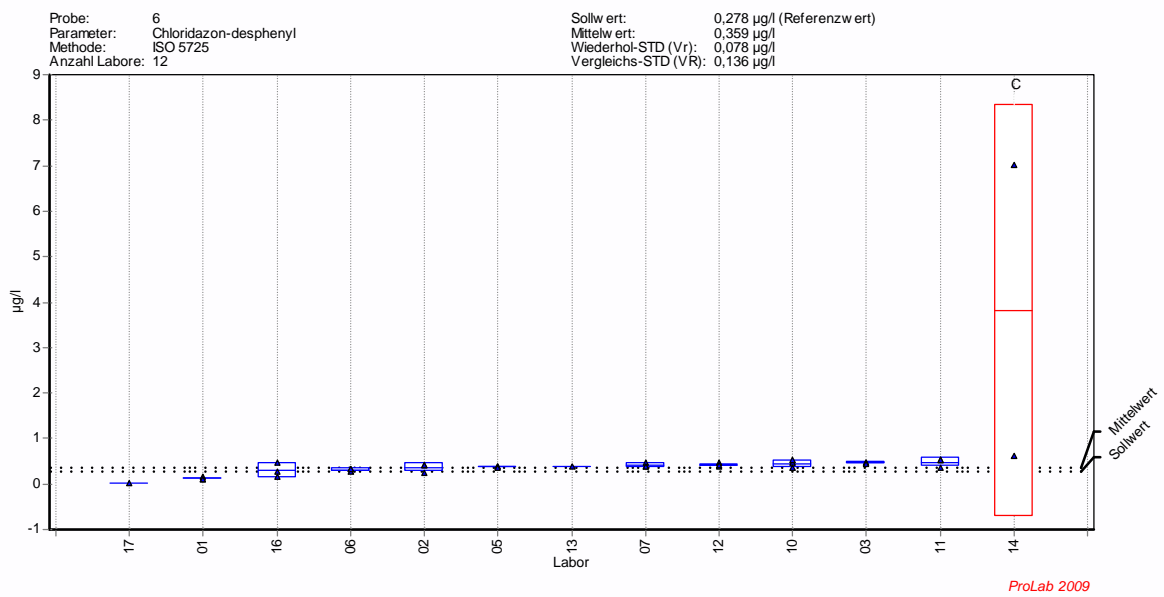
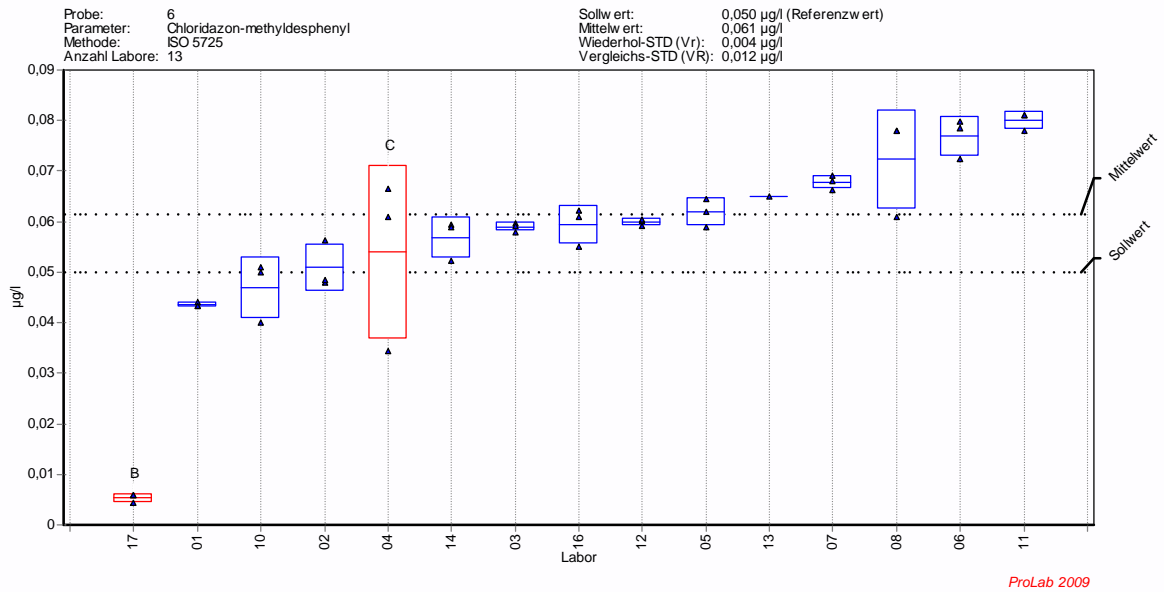


Bild A1-6.11 – Chloridazon-desphenyl

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

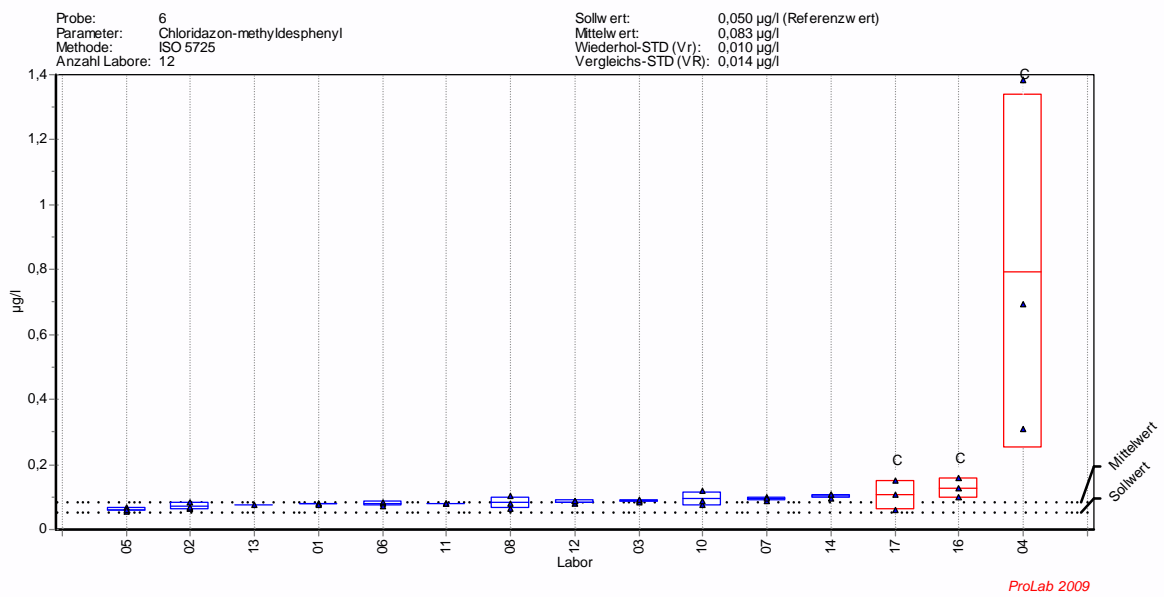
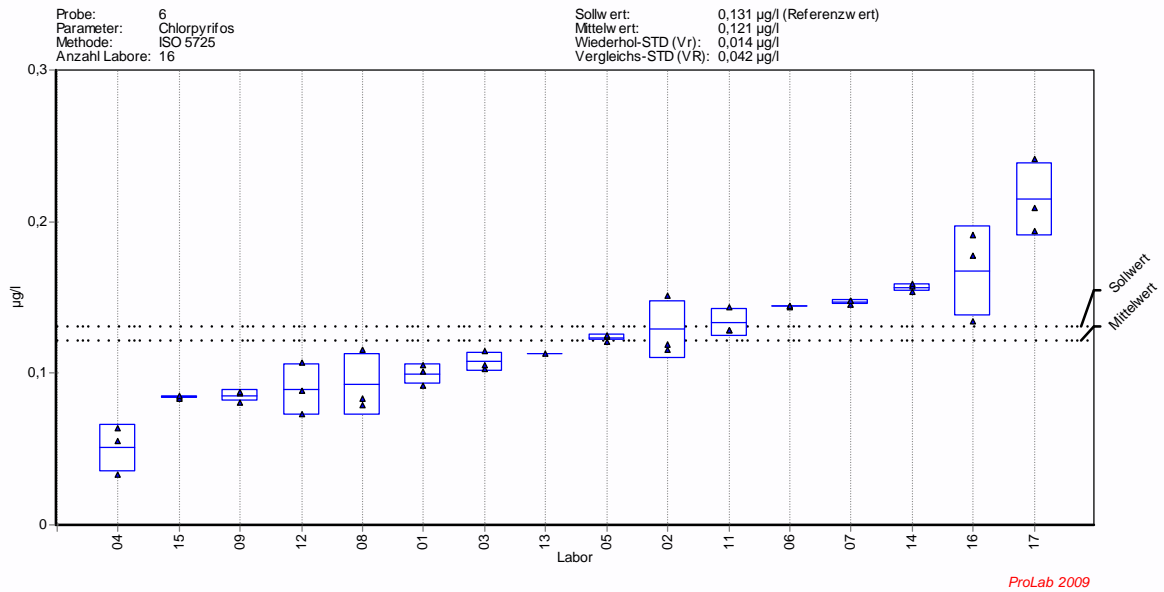


Bild A1-6.12 – Chloridazon-methyl-desphenyl

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

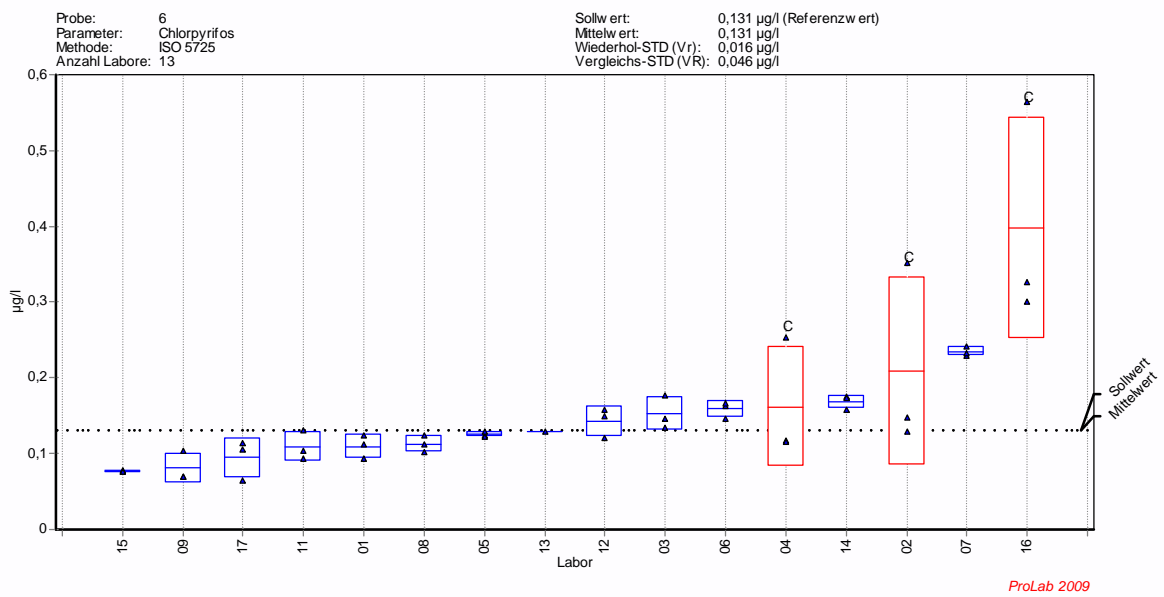
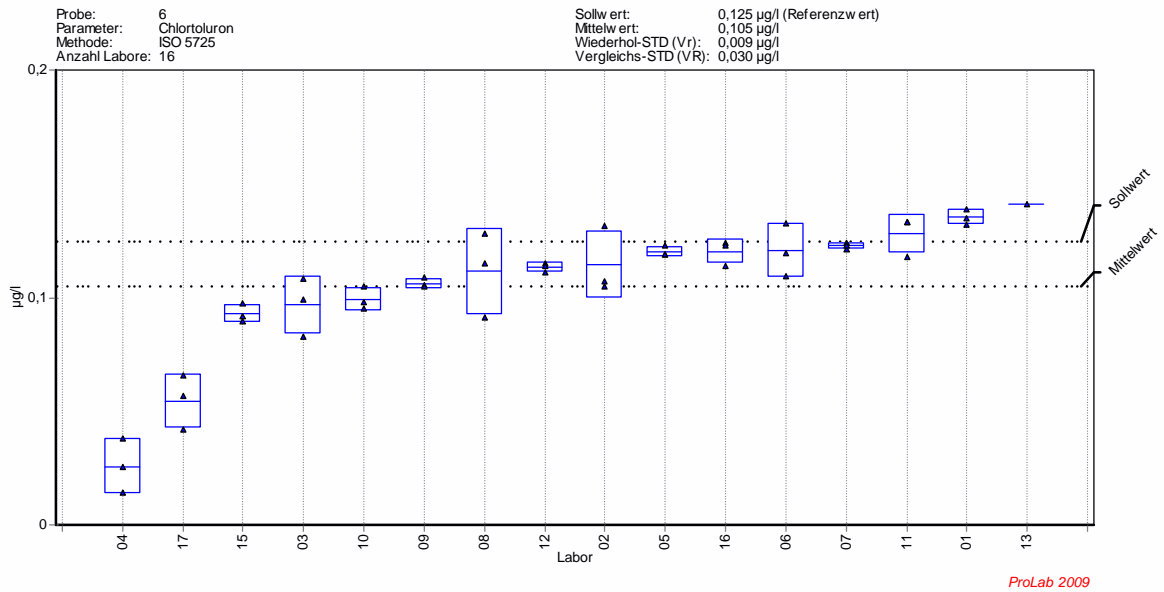


Bild A1-6.13 – Chlorpyrifos

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

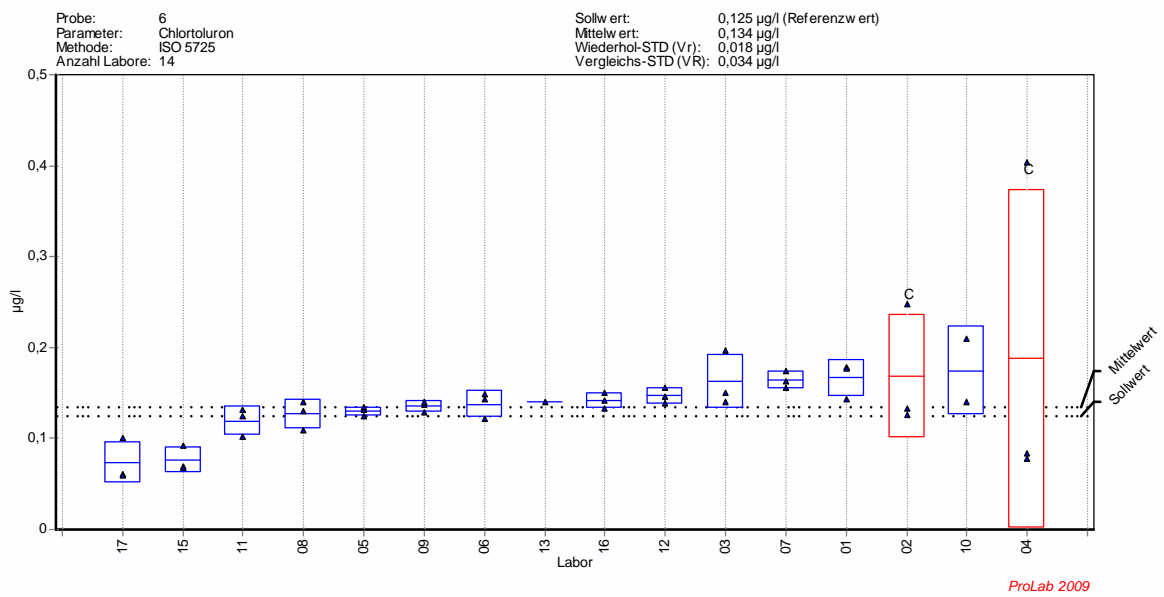
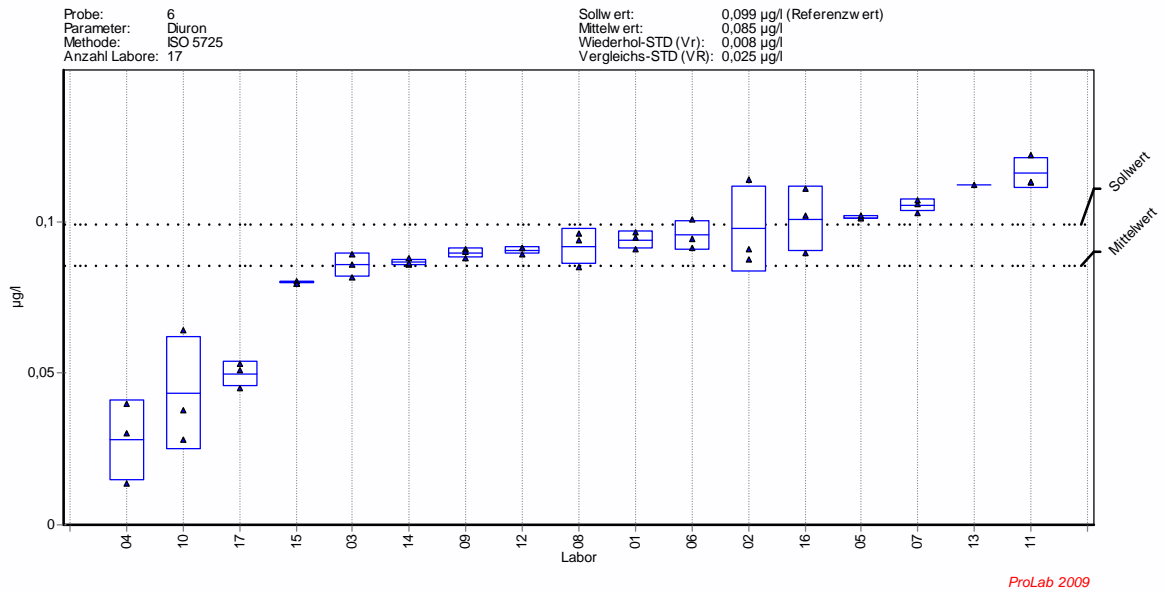


Bild A1-6.14 – Chlortoluron

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

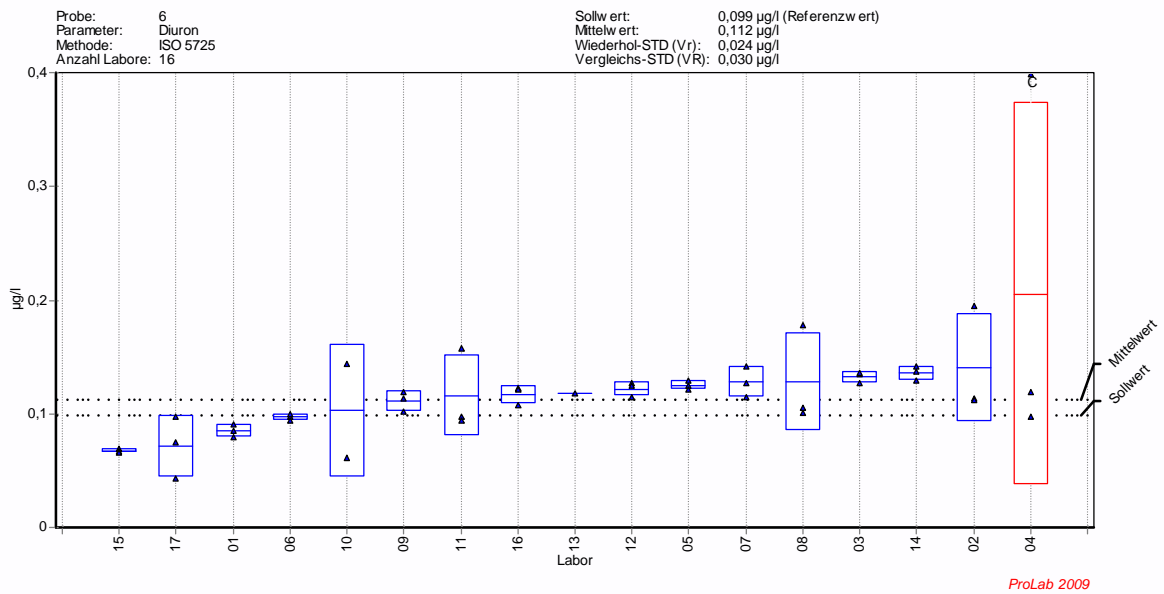
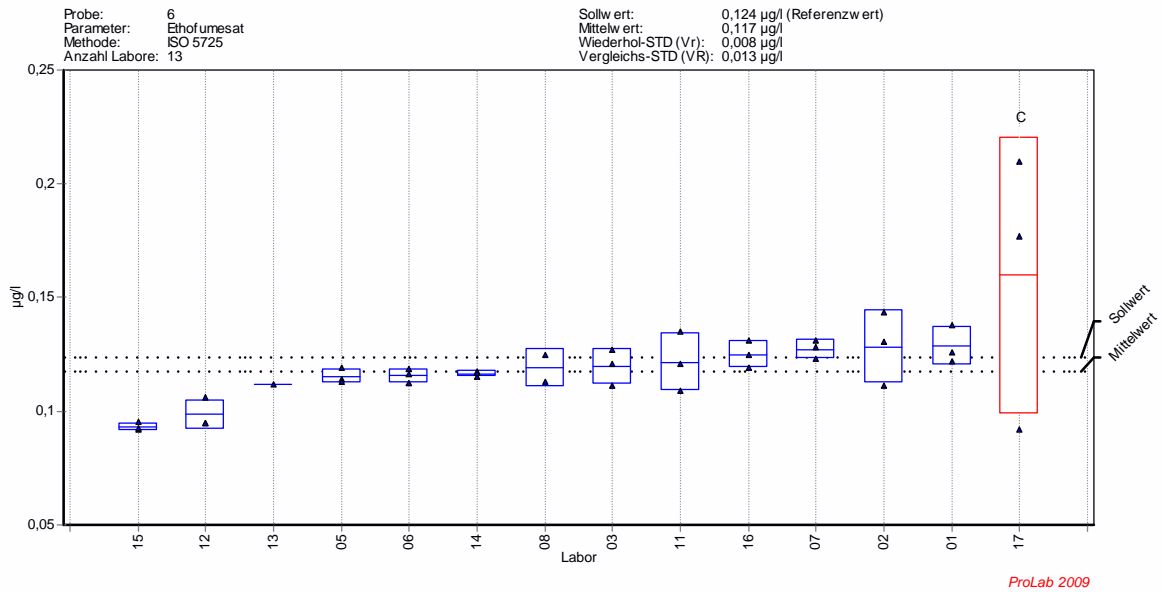


Bild A1-6.15 – Diuron

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

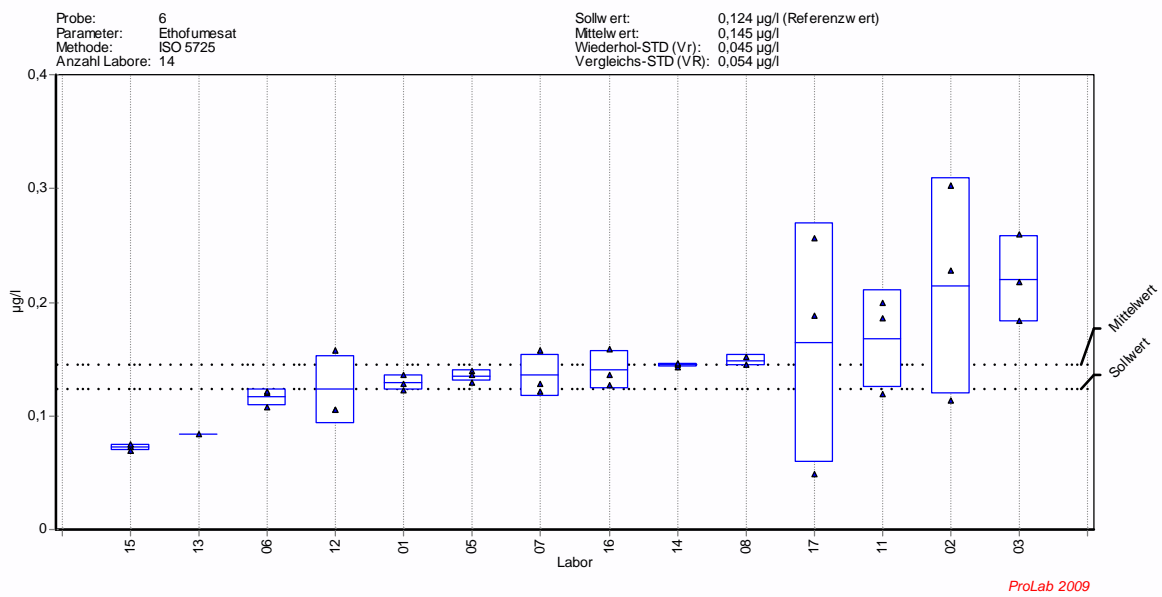
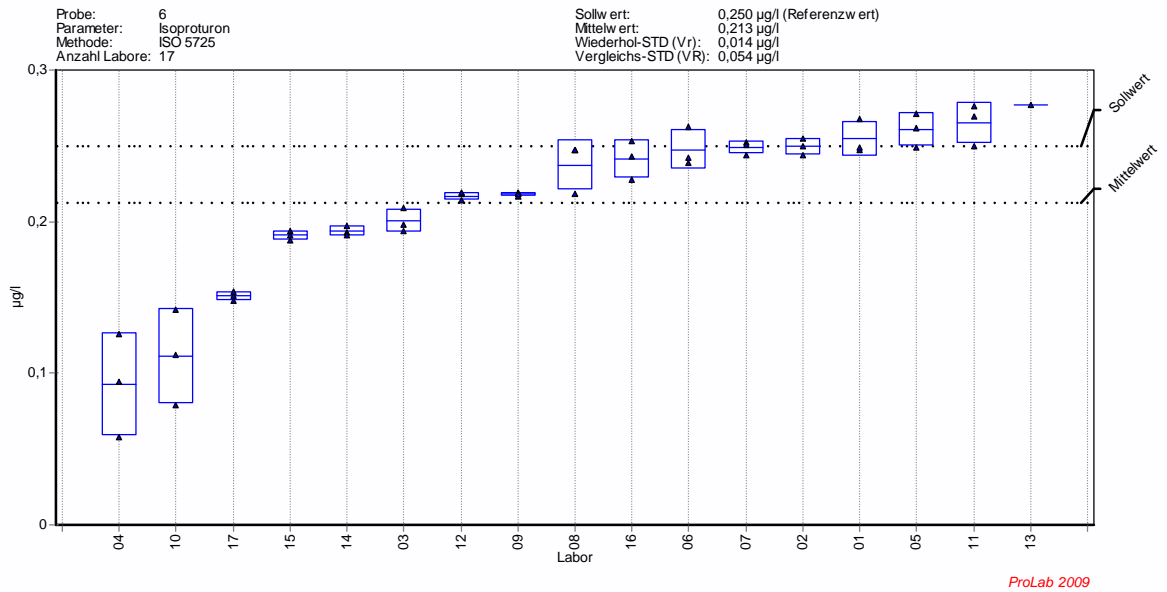


Bild A1-6.16 – Ethofumesat

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

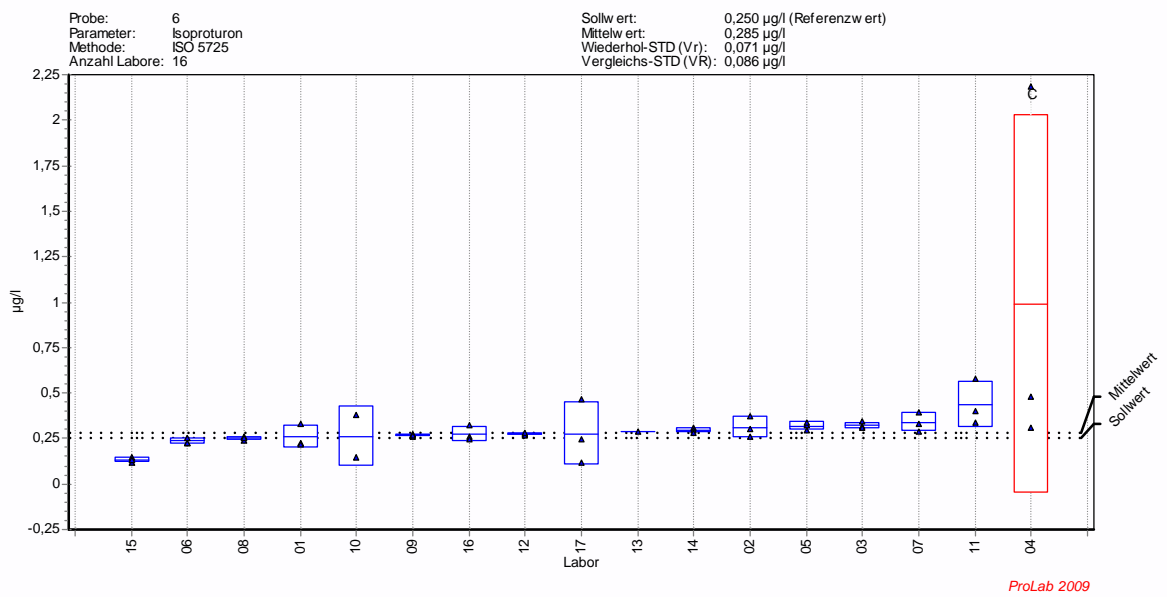
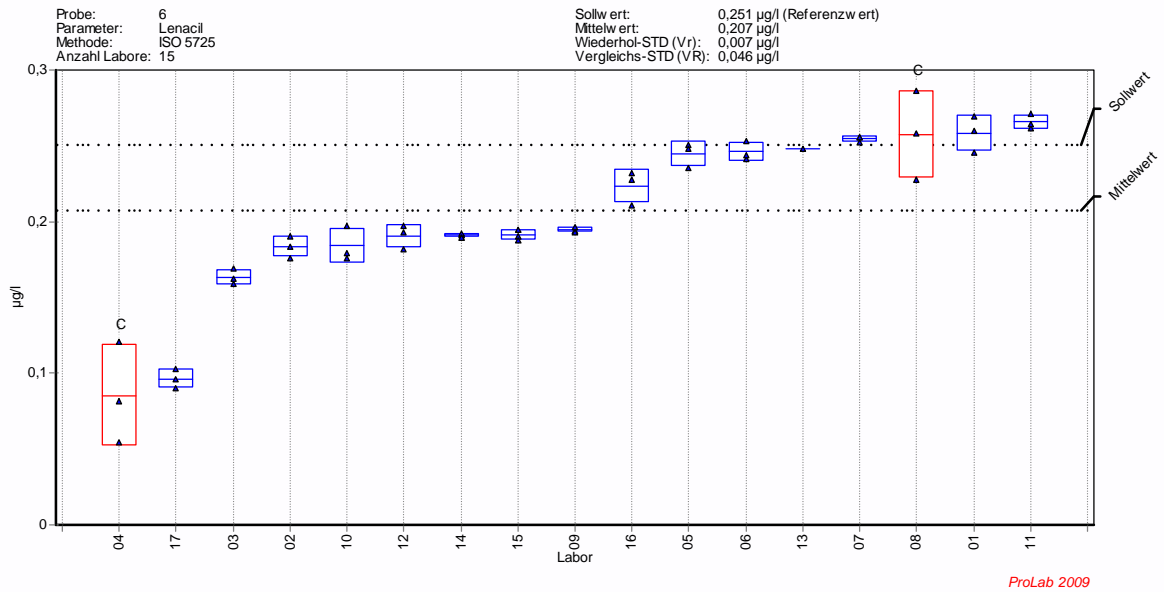


Bild A1-6.17 – Isoproturon

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

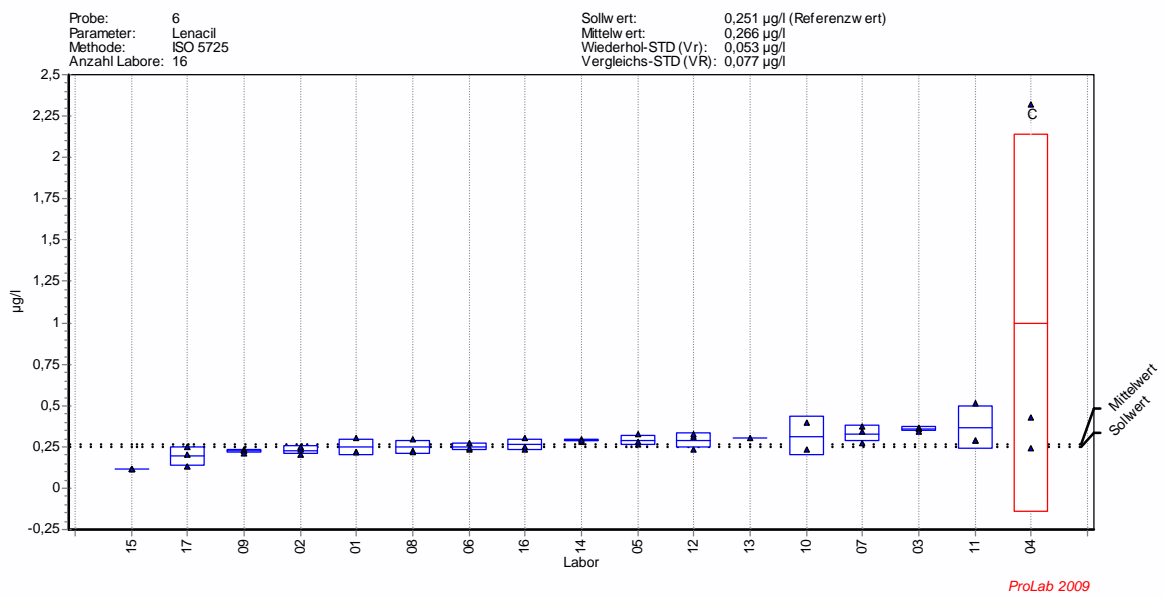
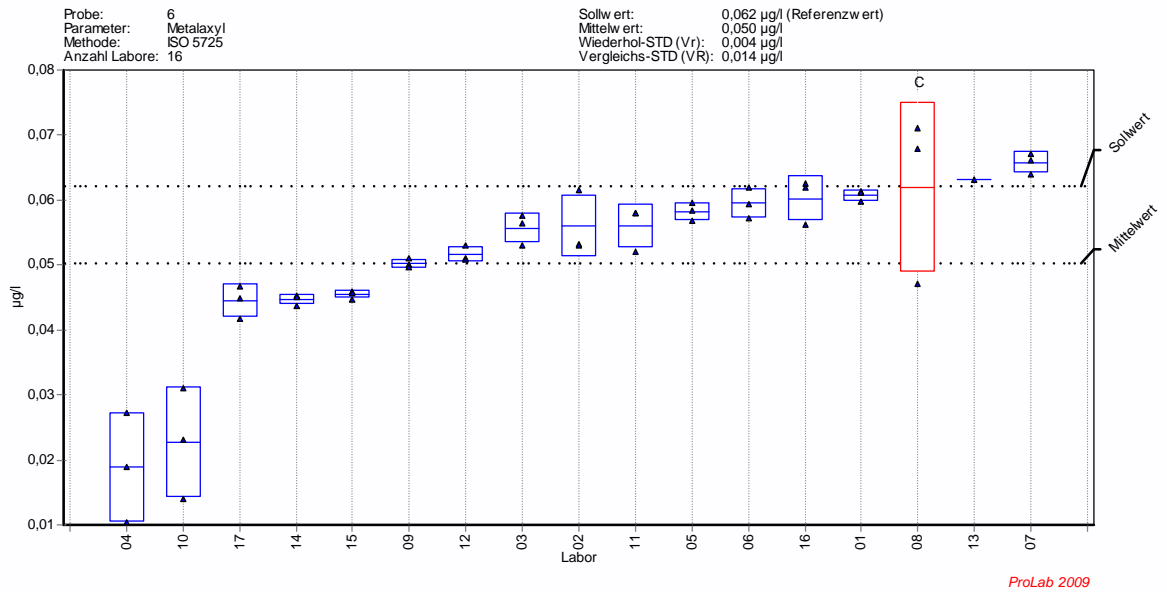


Bild A1-6.18 – Lenacil

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

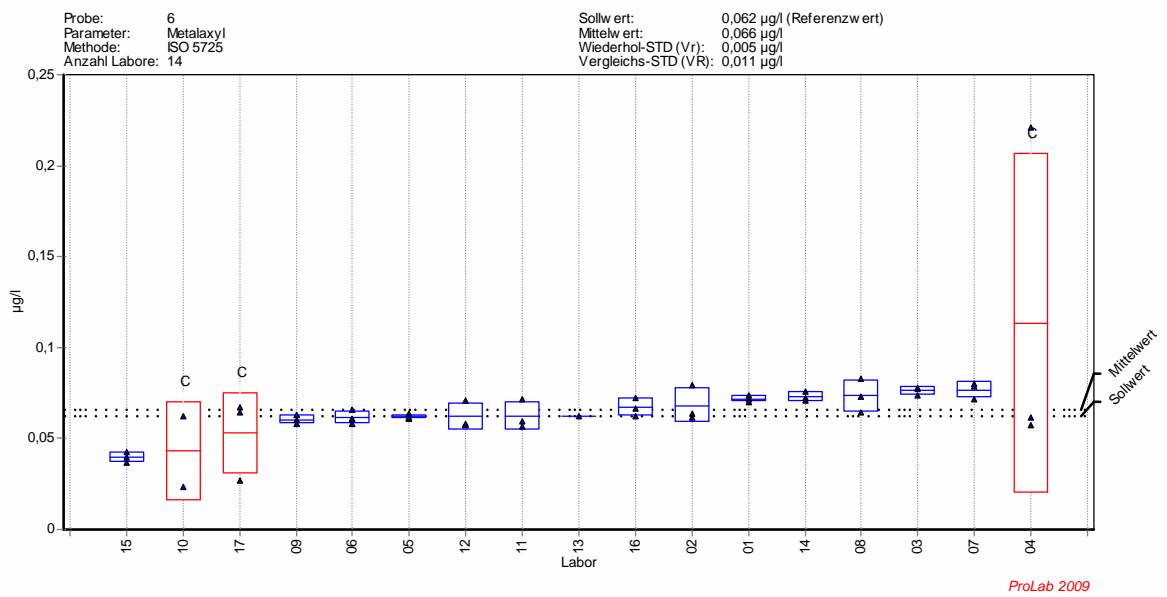
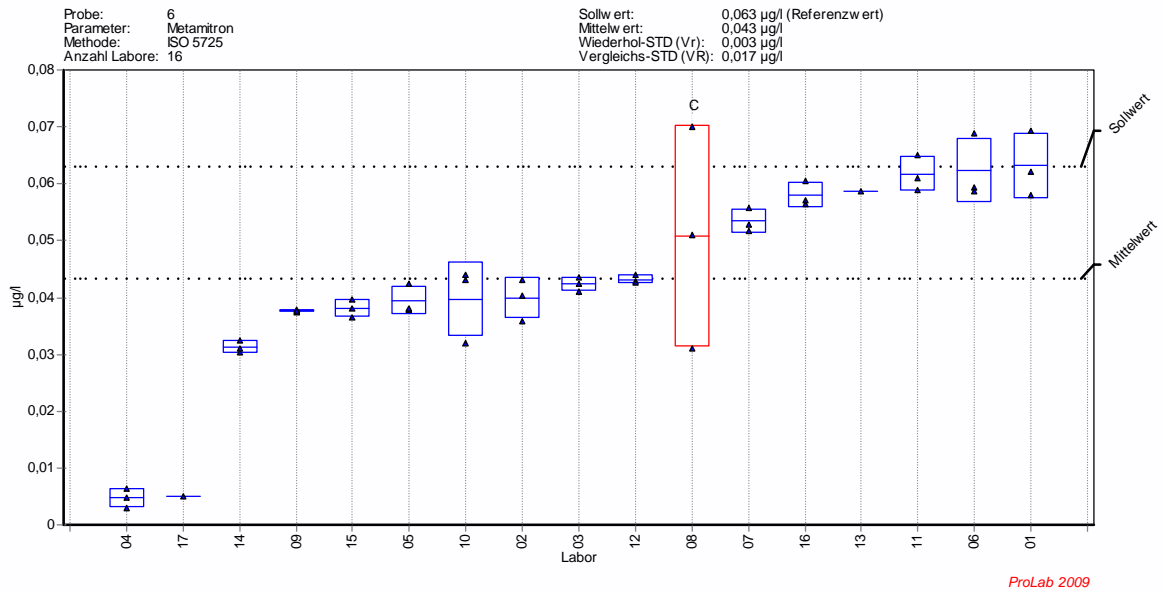


Bild A1-6.19 – Metalaxyl

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

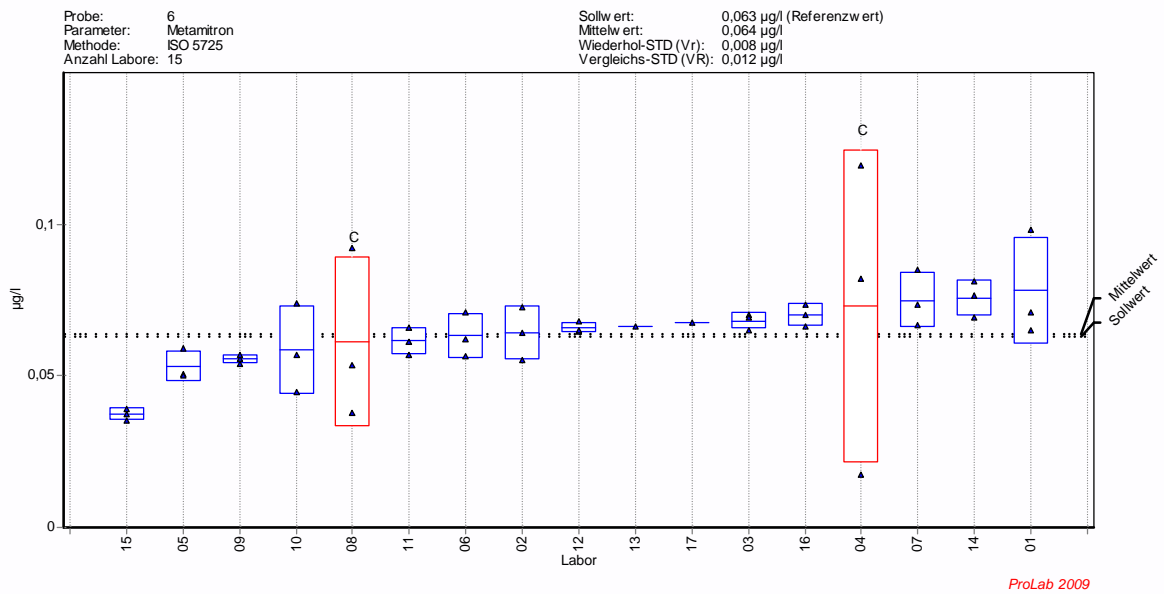
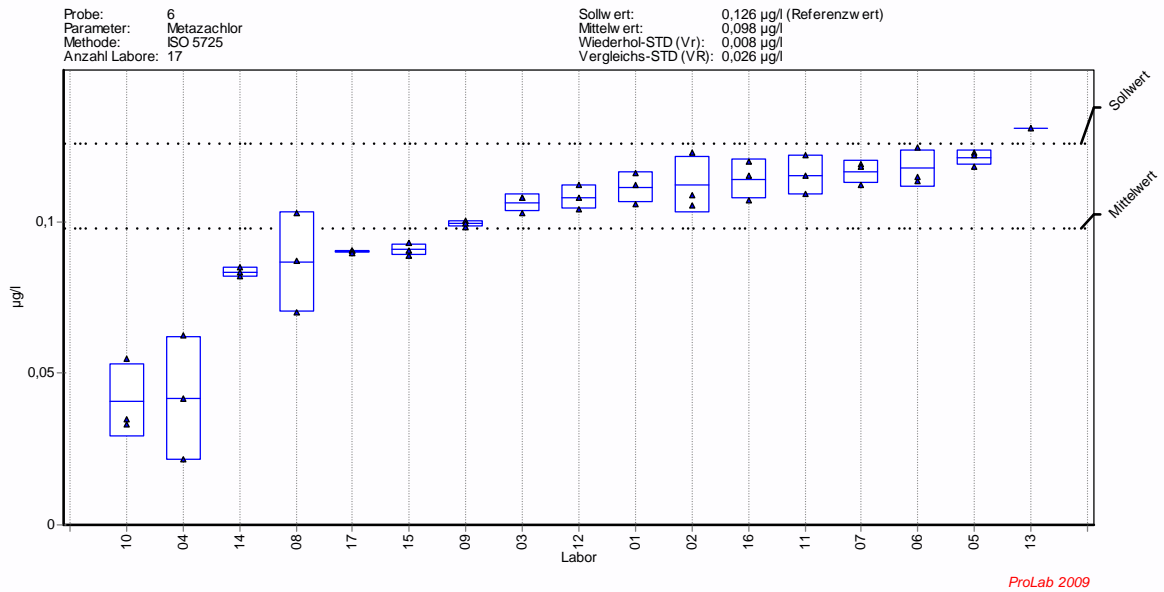


Bild A1-6.20 – Metamitron

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

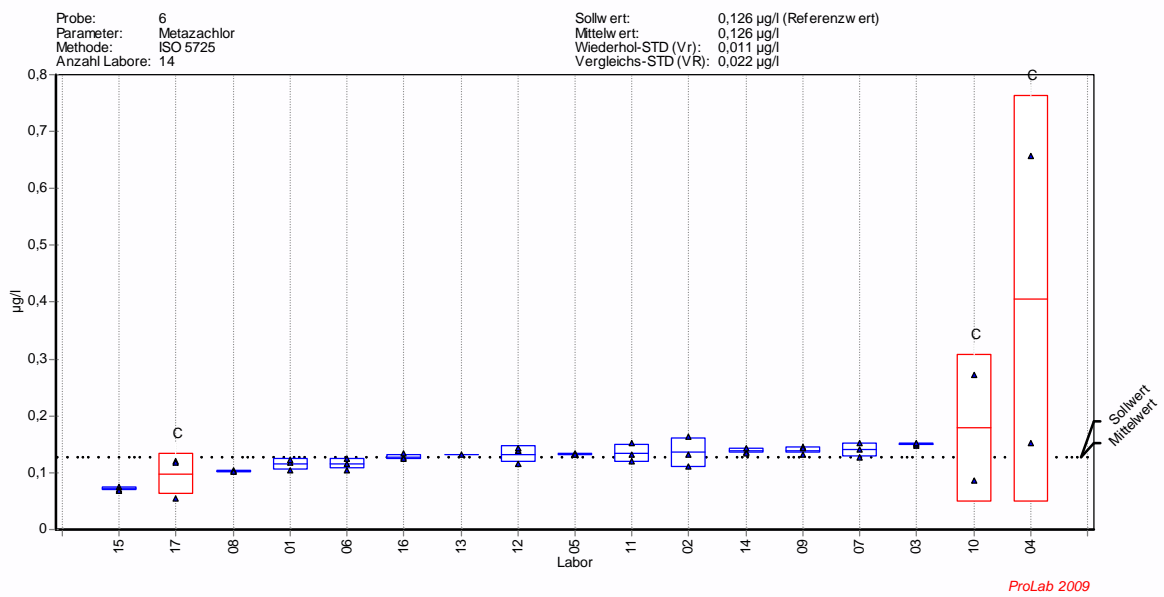
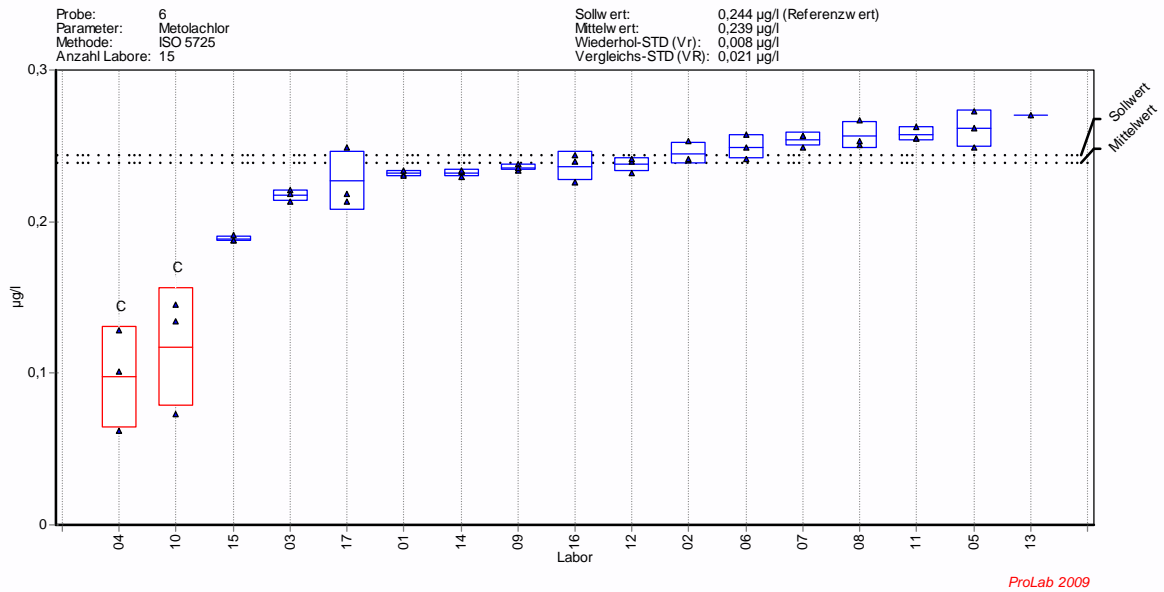


Bild A1-6.21 – Metazachlor

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

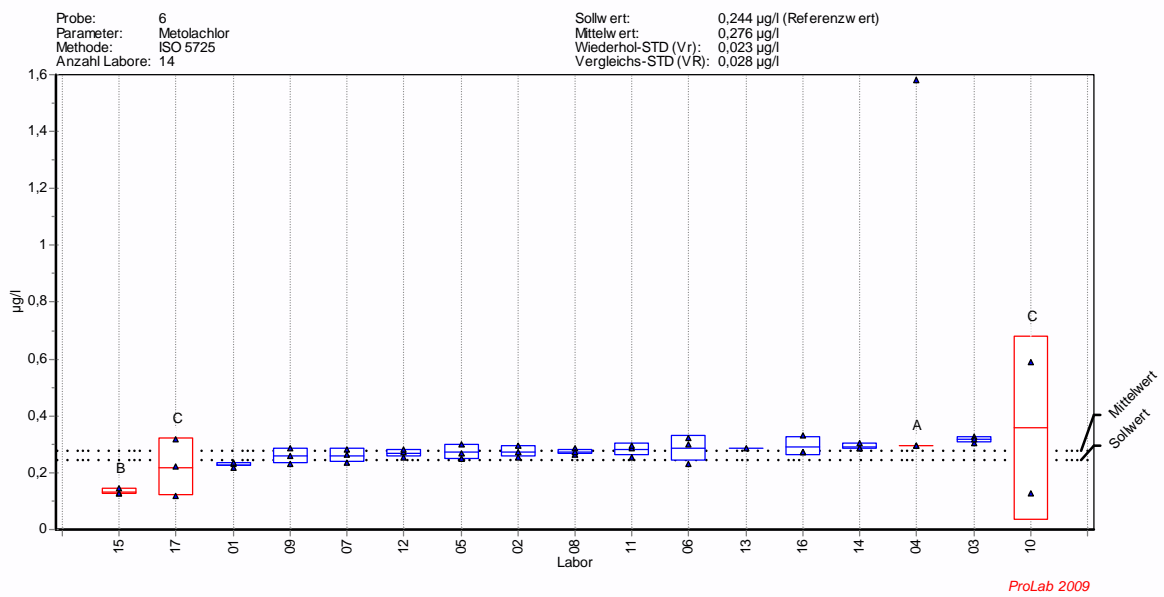
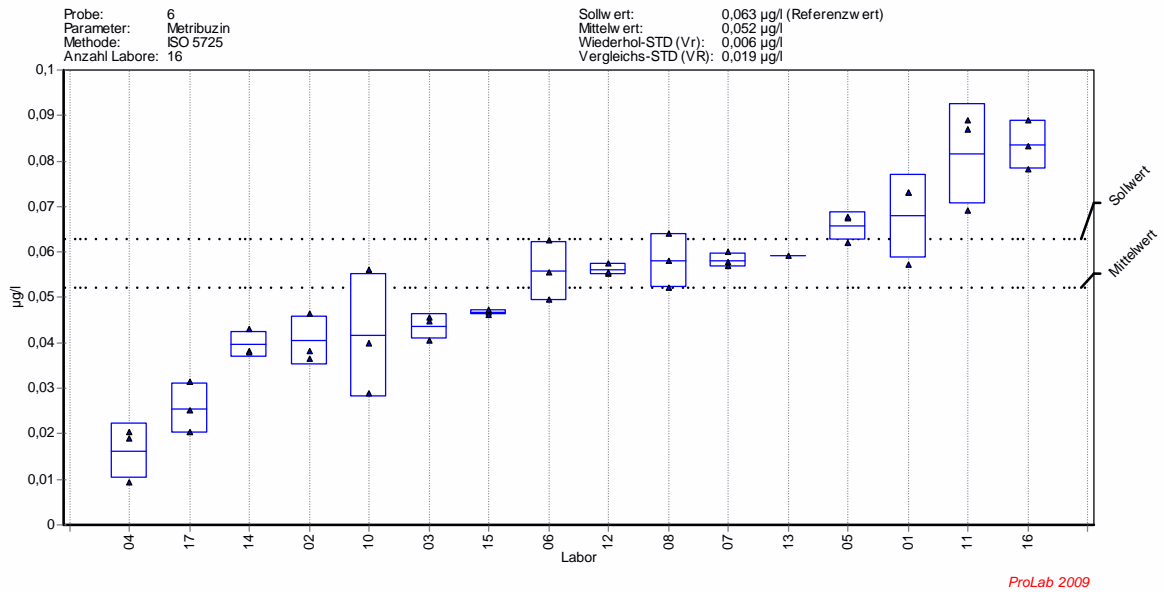


Bild A1-6.22 – Metolachlor

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

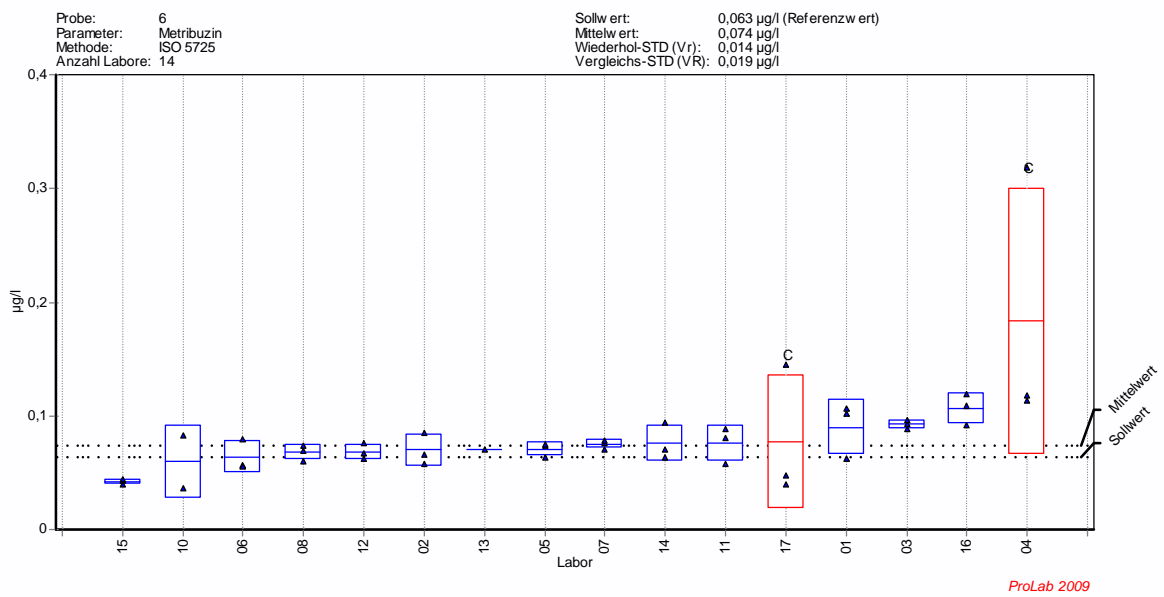
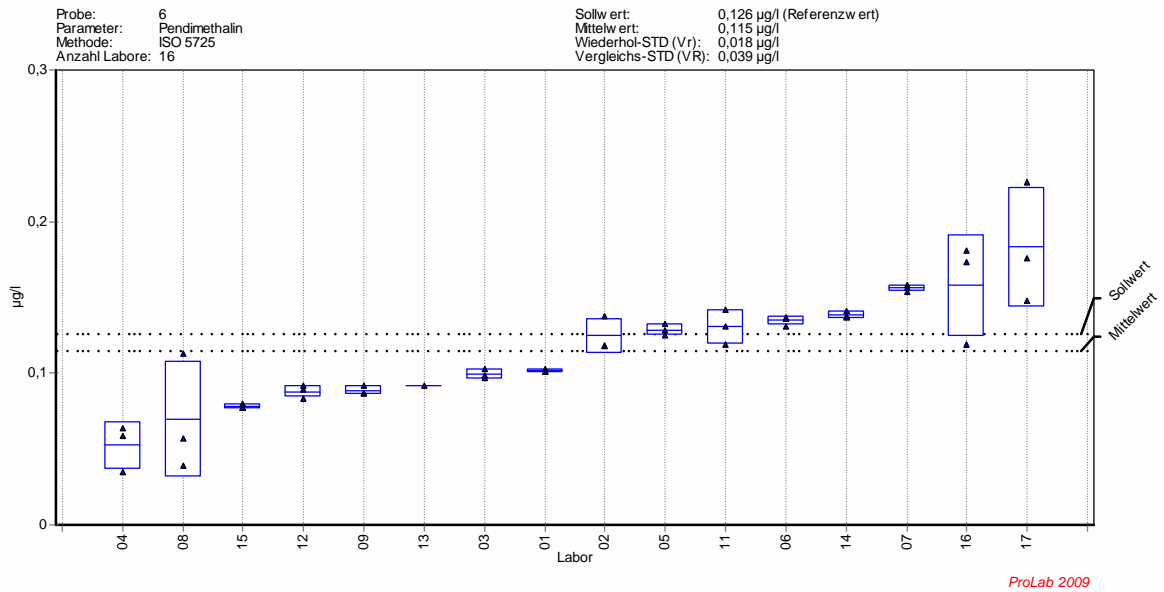


Bild A1-6.23 – Metribuzin

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

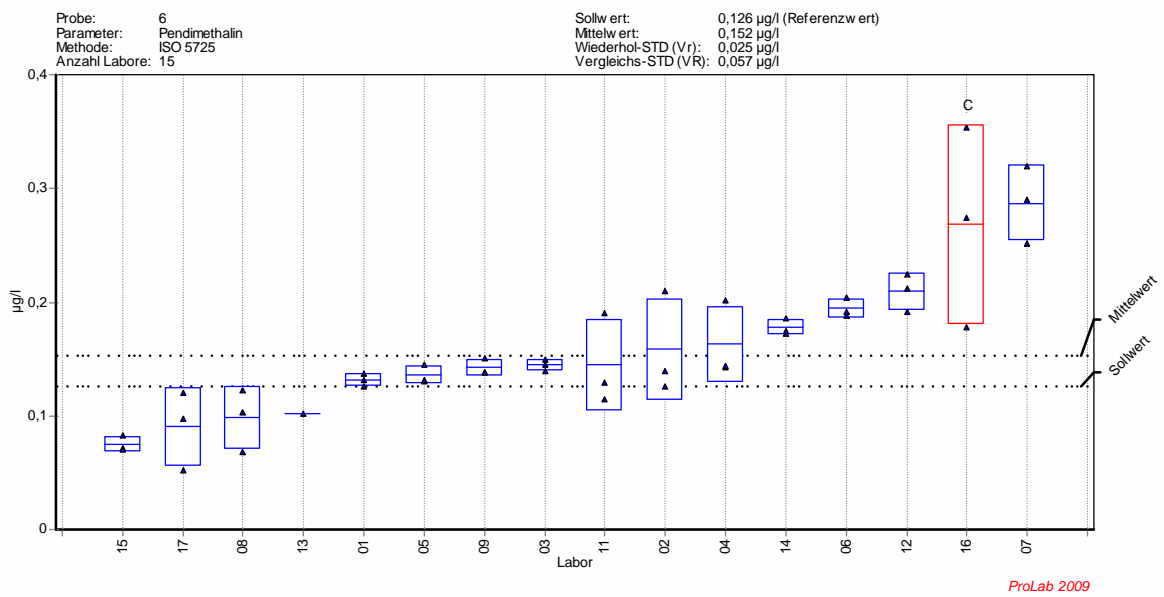
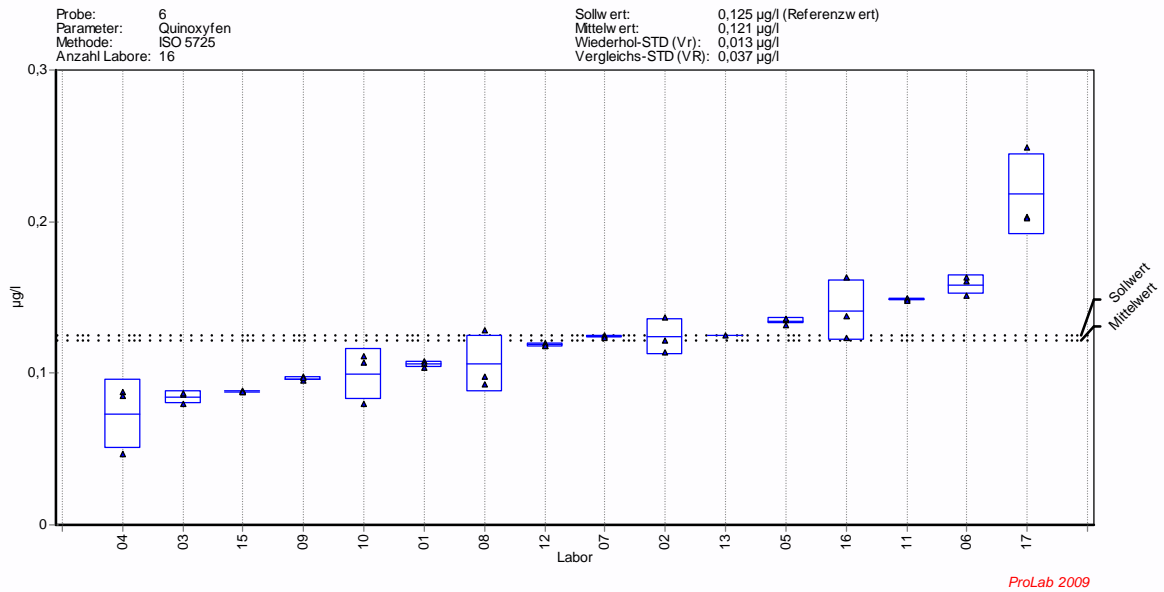


Bild A1-6.24 – Pendimethalin

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

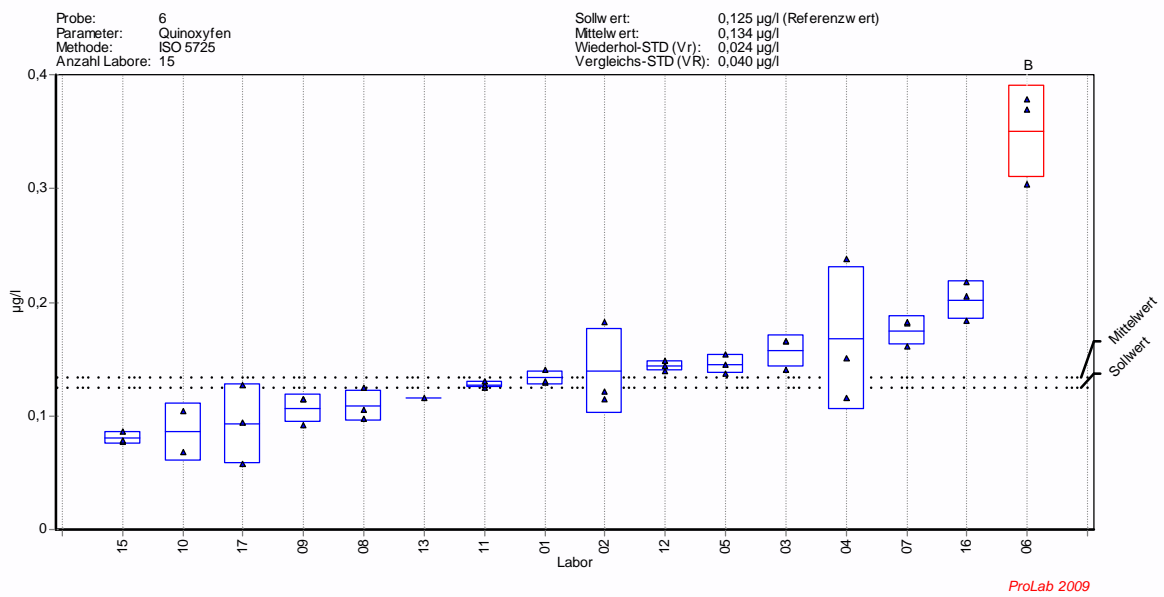
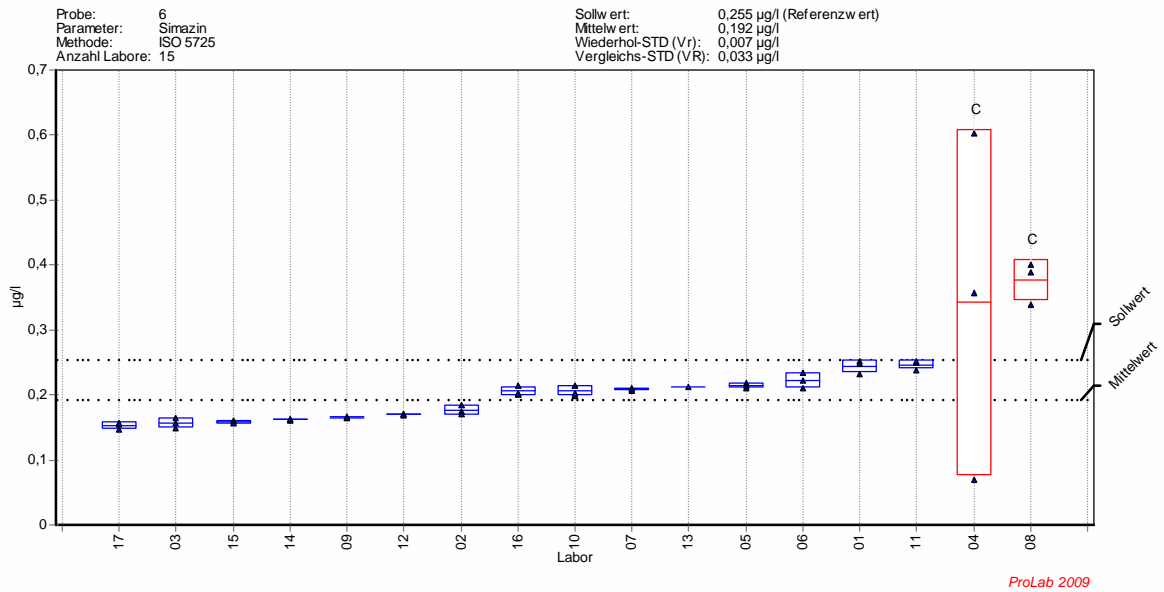


Bild A1-6.25 – Quinoxifen

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

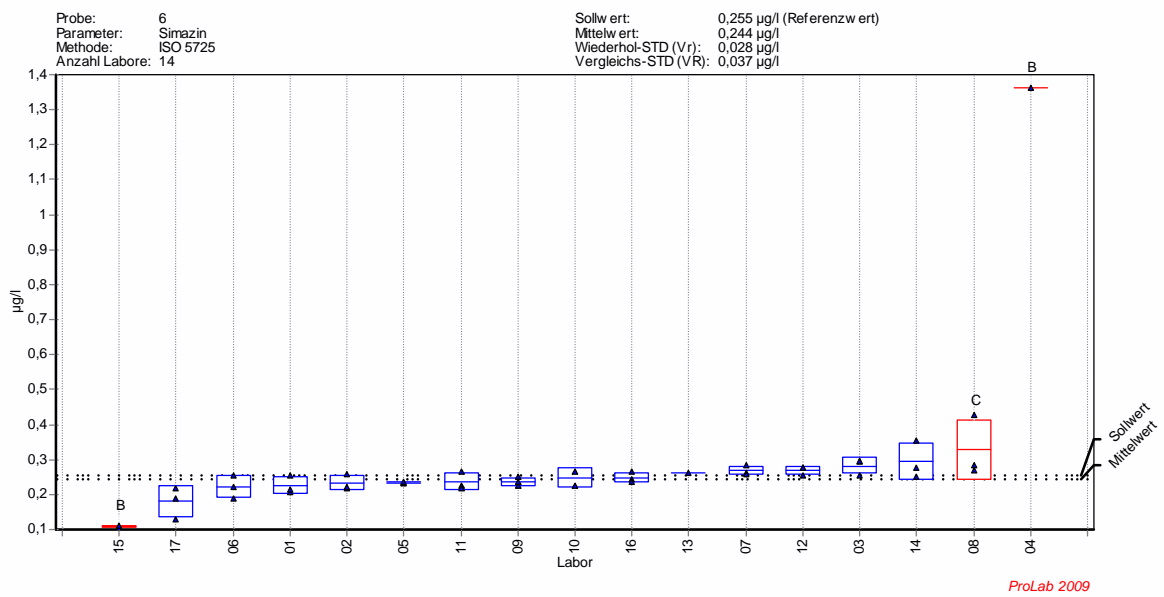
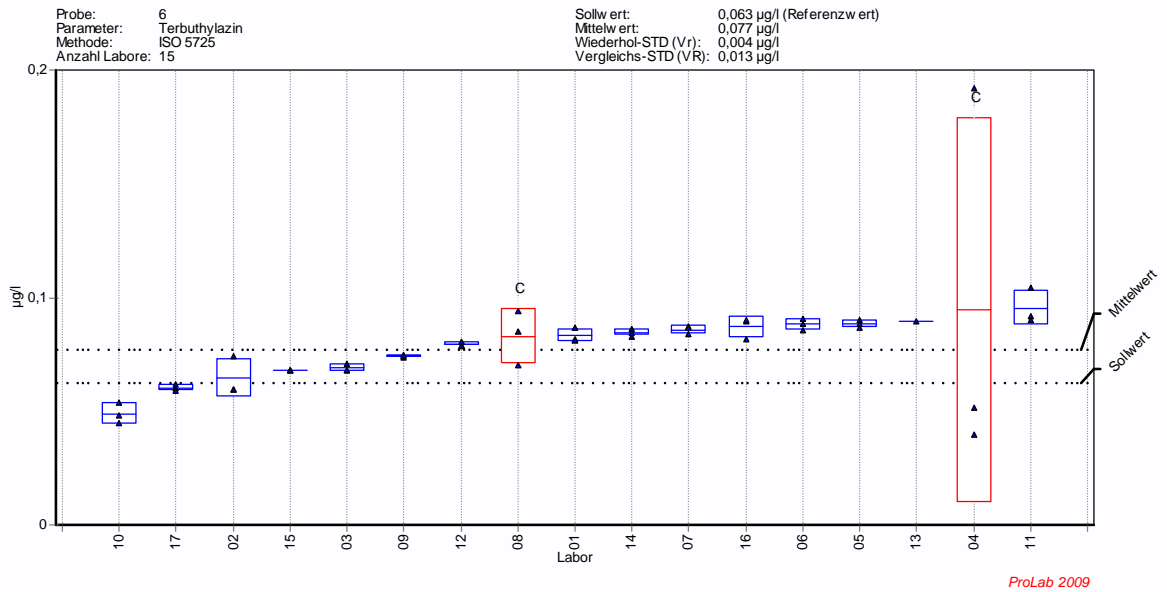


Bild A1-6.26 – Simazin

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

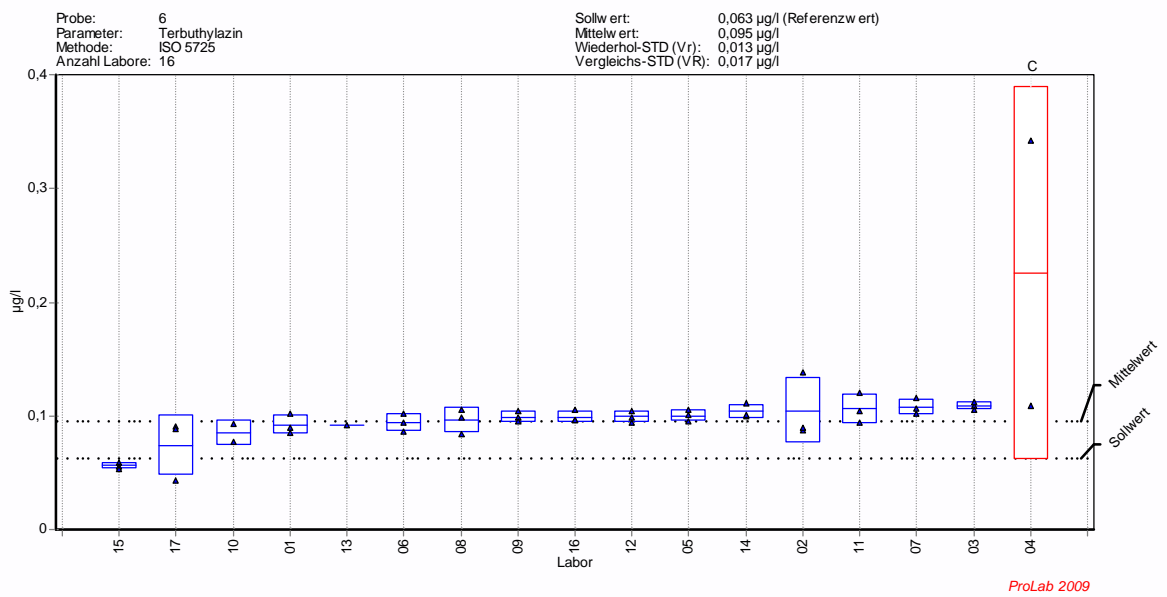
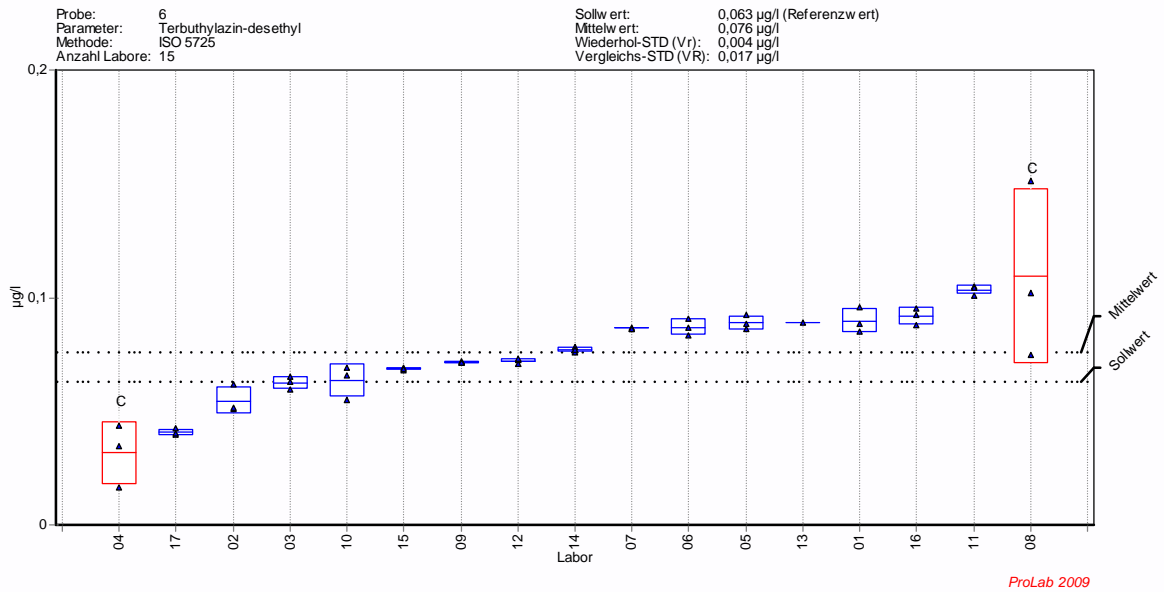


Bild A1-6.27 – Terbutylazin

Probe 6: Oberflächenwasser, Lippe Mündung

ohne Korrektur



mit Korrektur

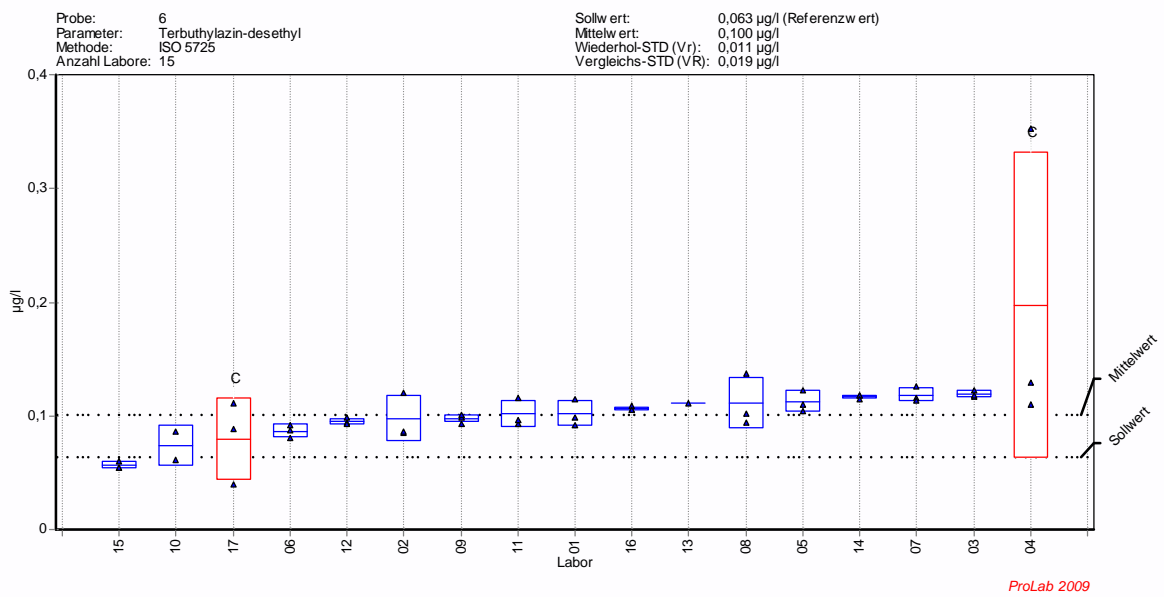
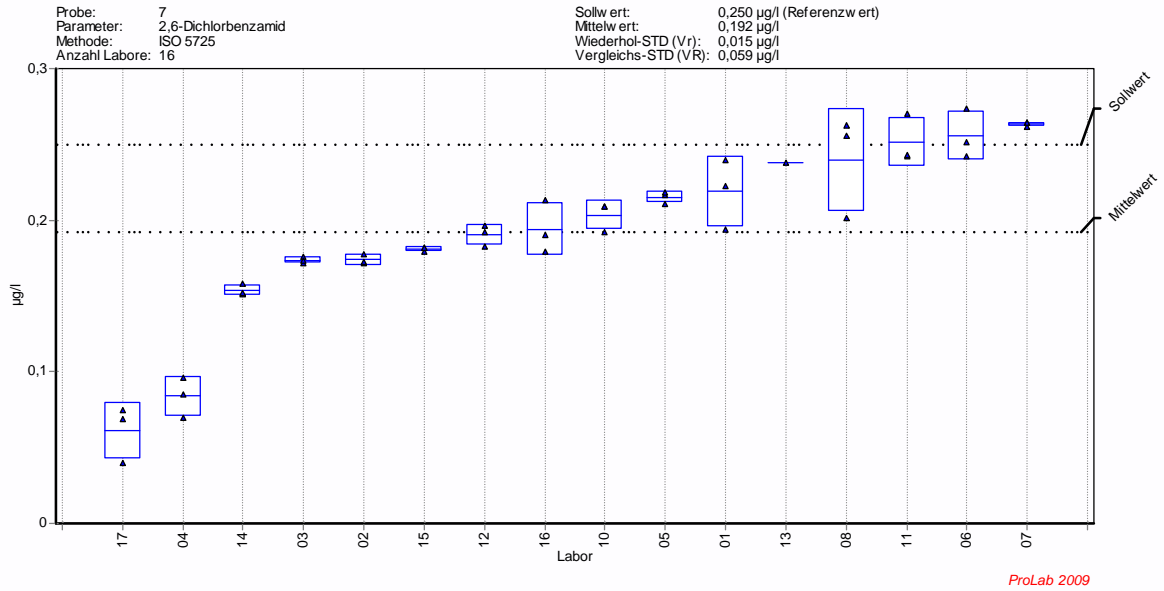


Bild A1-6.28 – Terbutylazin-desethyl

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

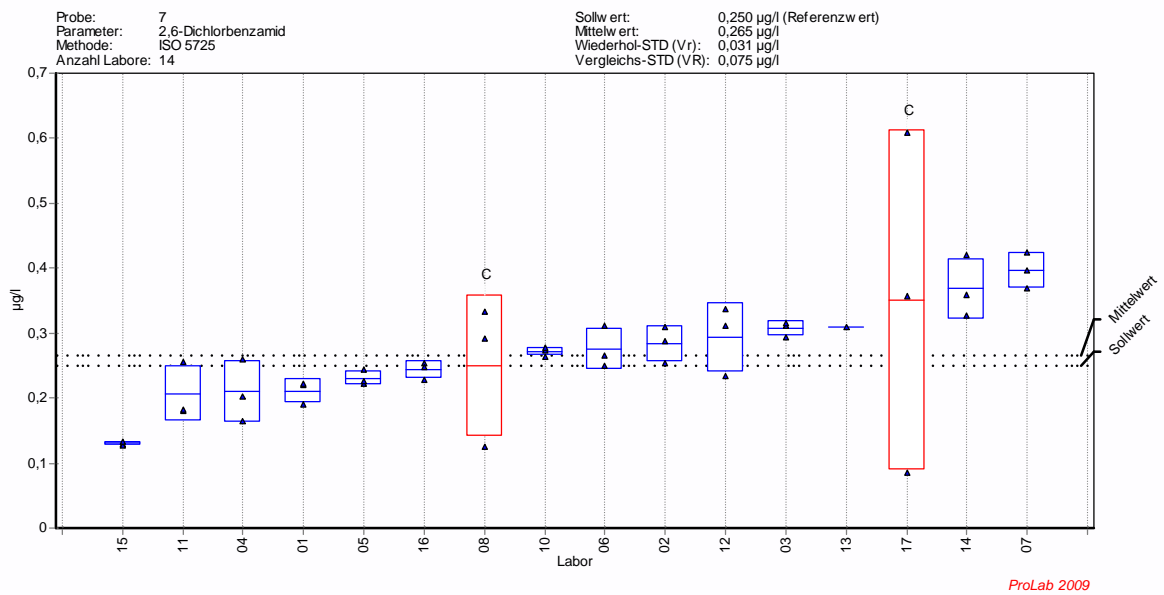
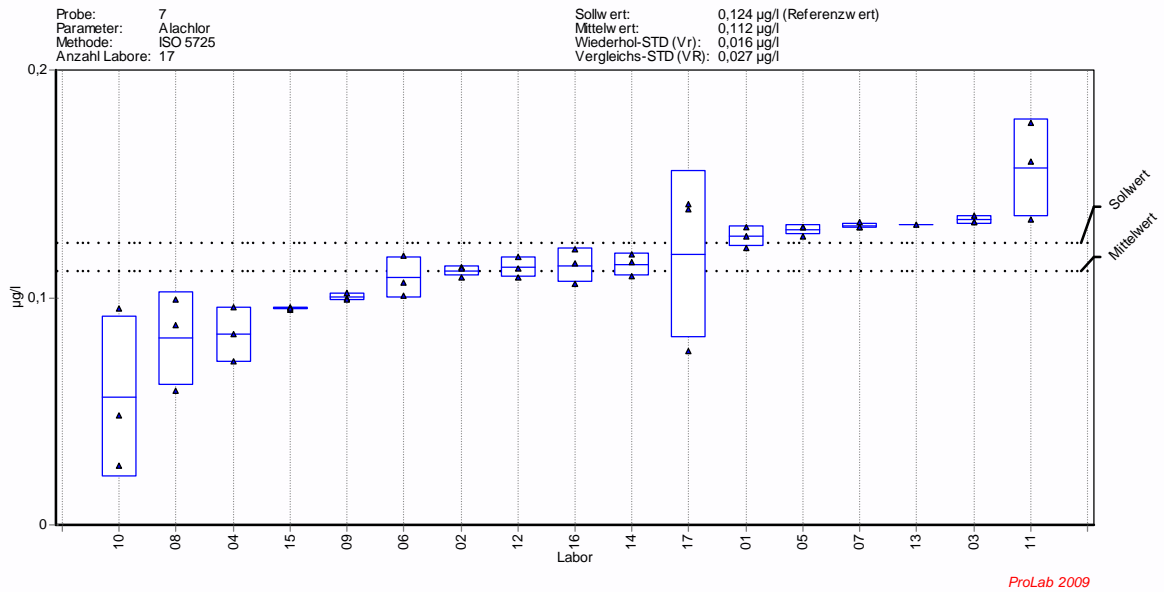


Bild A1-7.1 – 2,6-Dichlorbenzamid

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

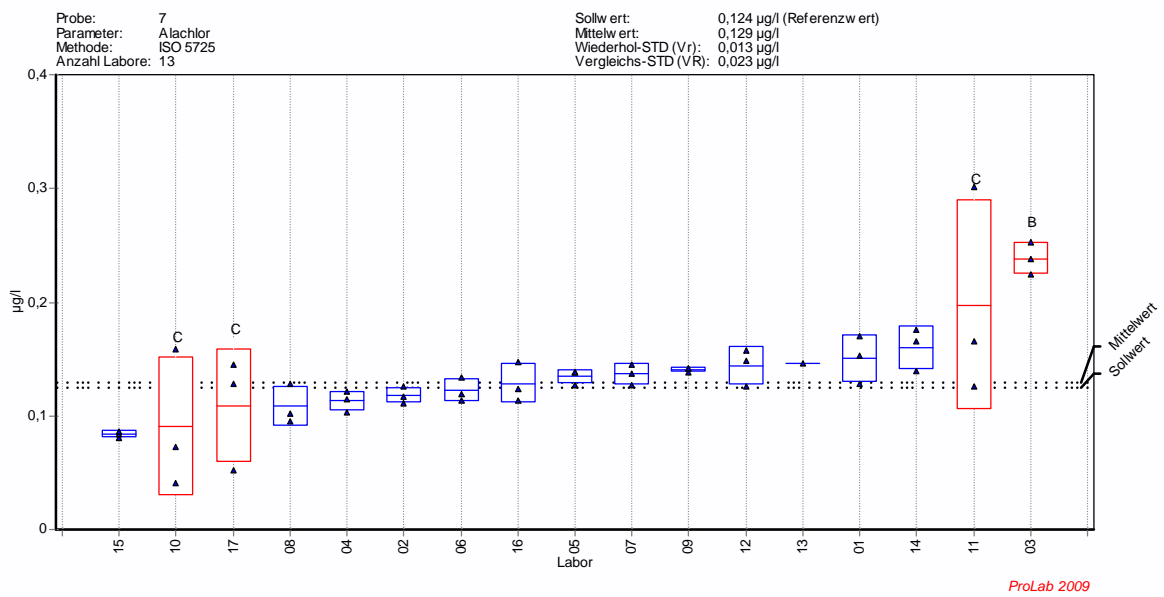
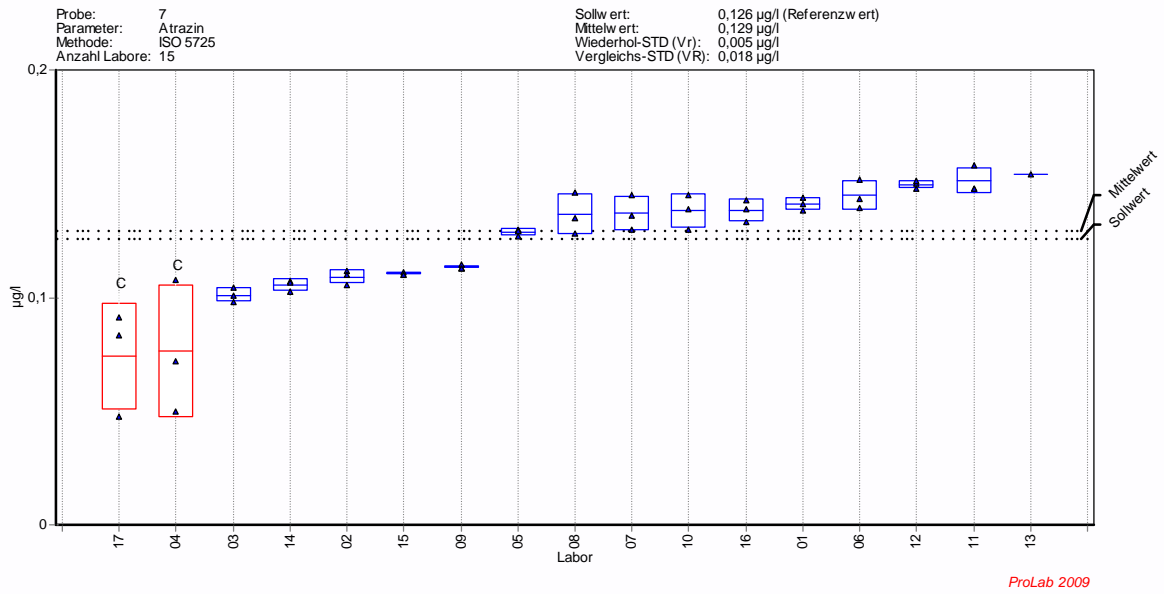


Bild A1-7.2 – Alachlor

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

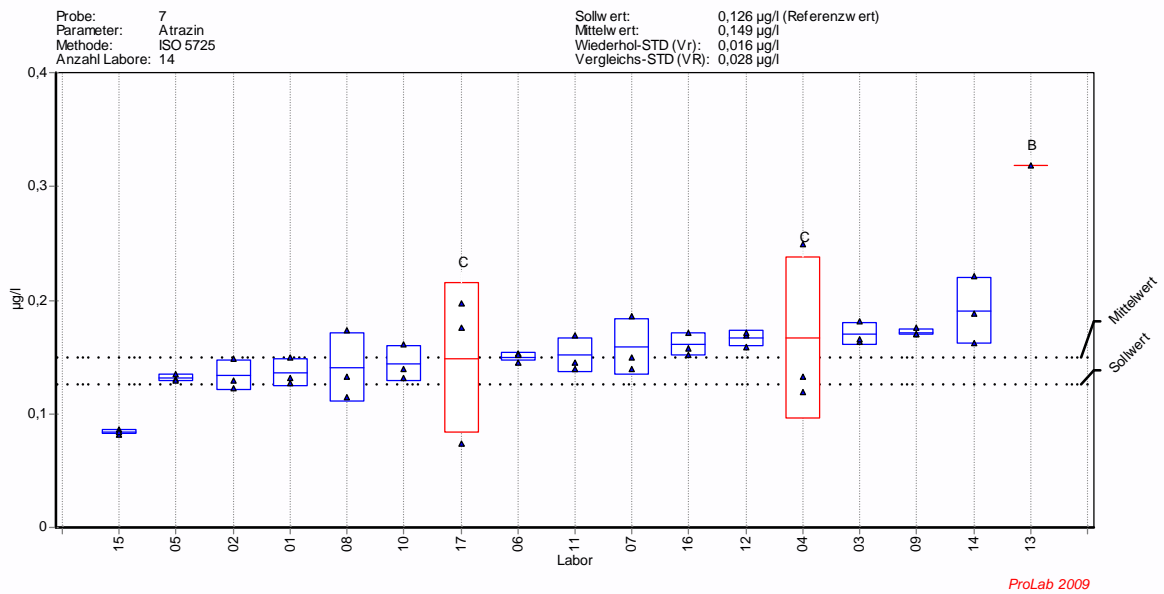
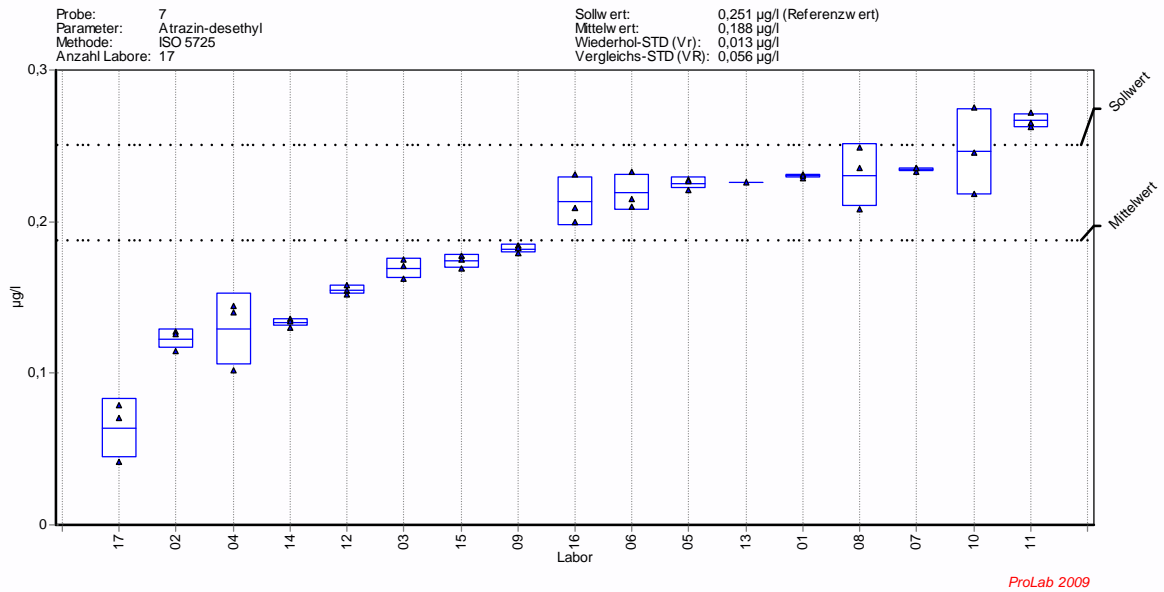


Bild A1-7.3 – Atrazin

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

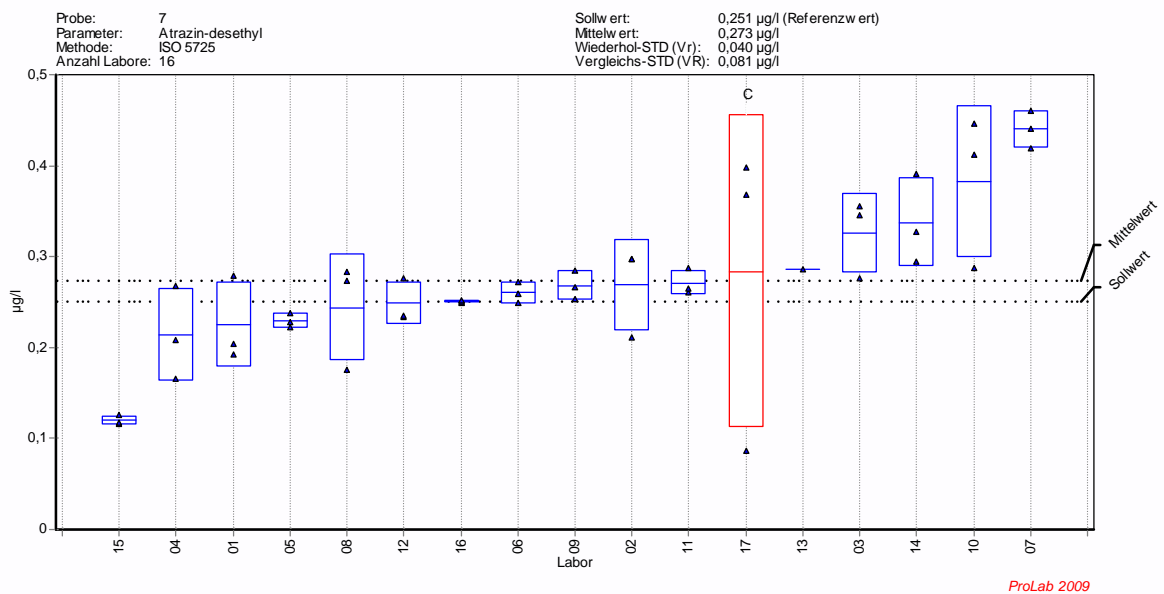
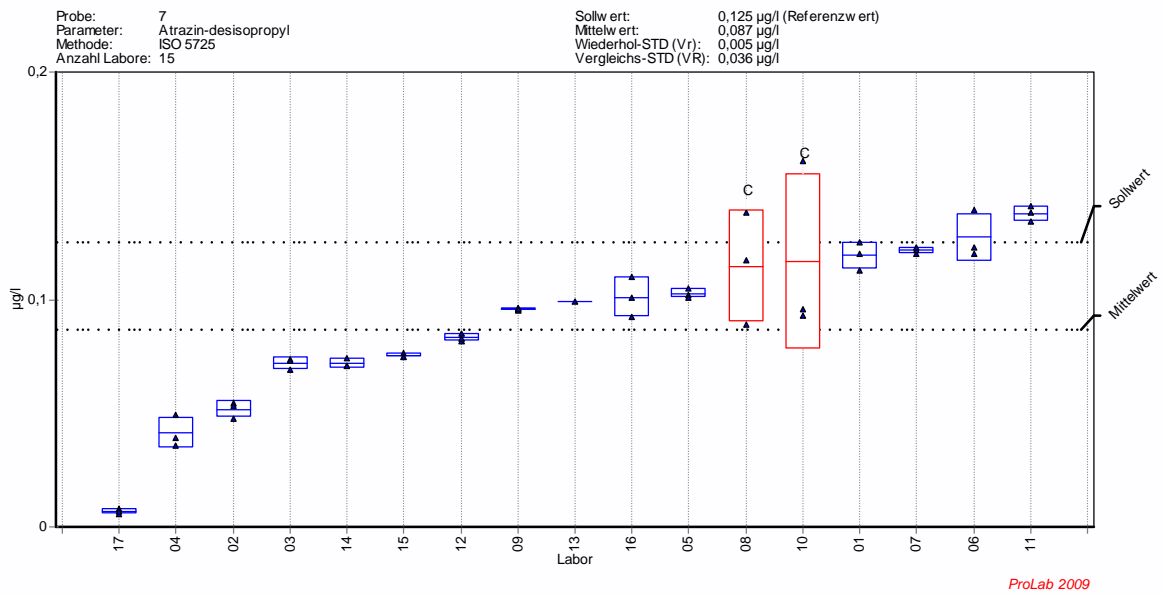


Bild A1-7.4 – Atrazin-desethyl

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

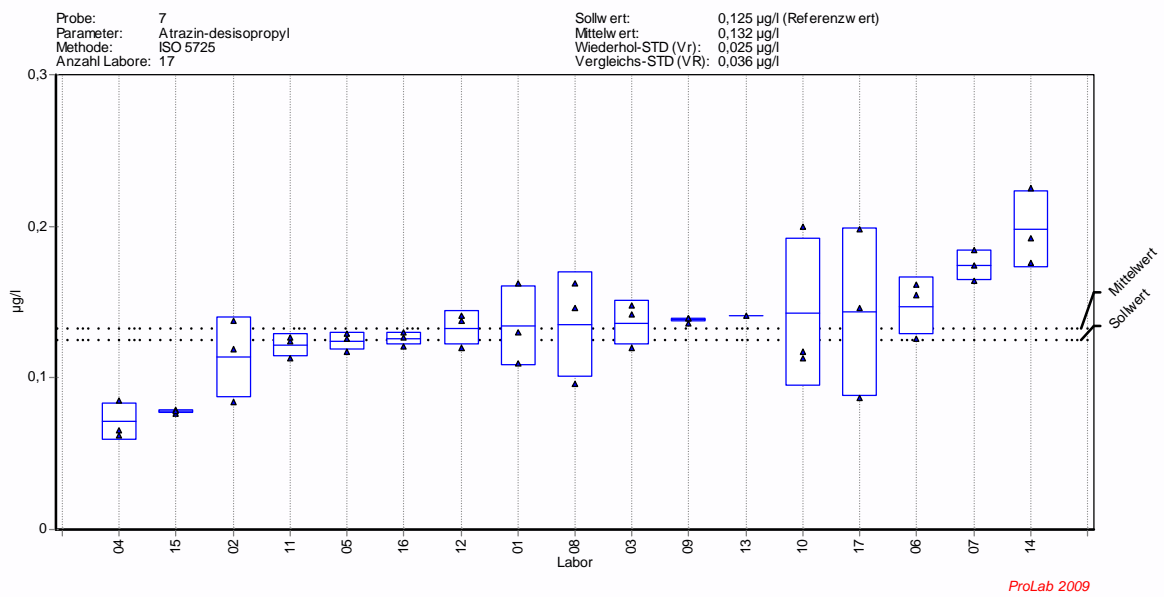
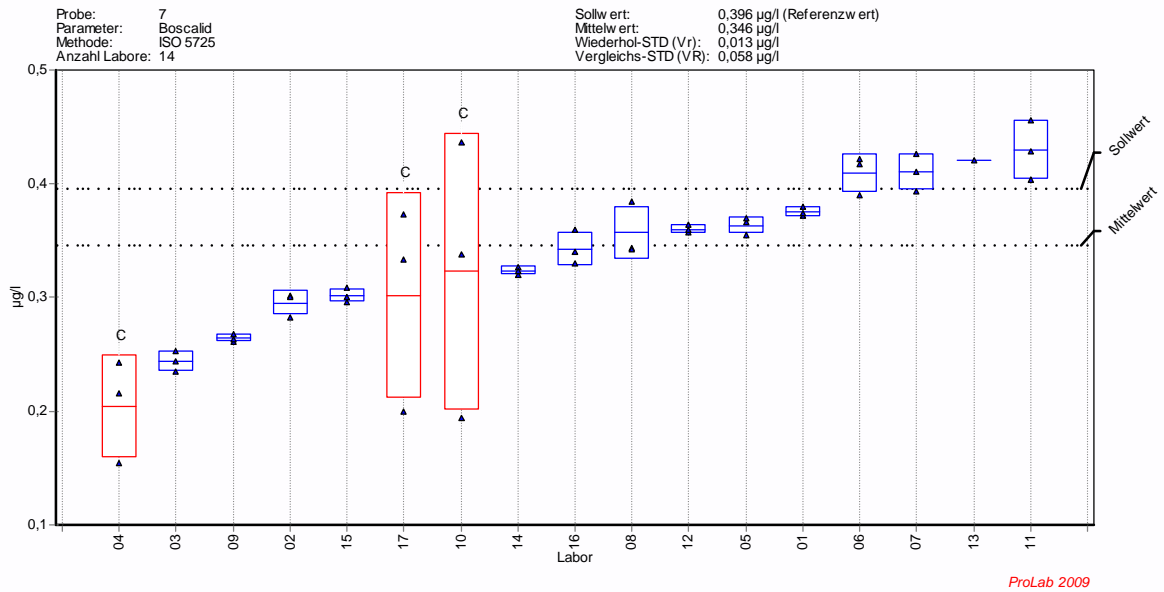


Bild A1-7.5 – Atrazin-desisopropyl

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

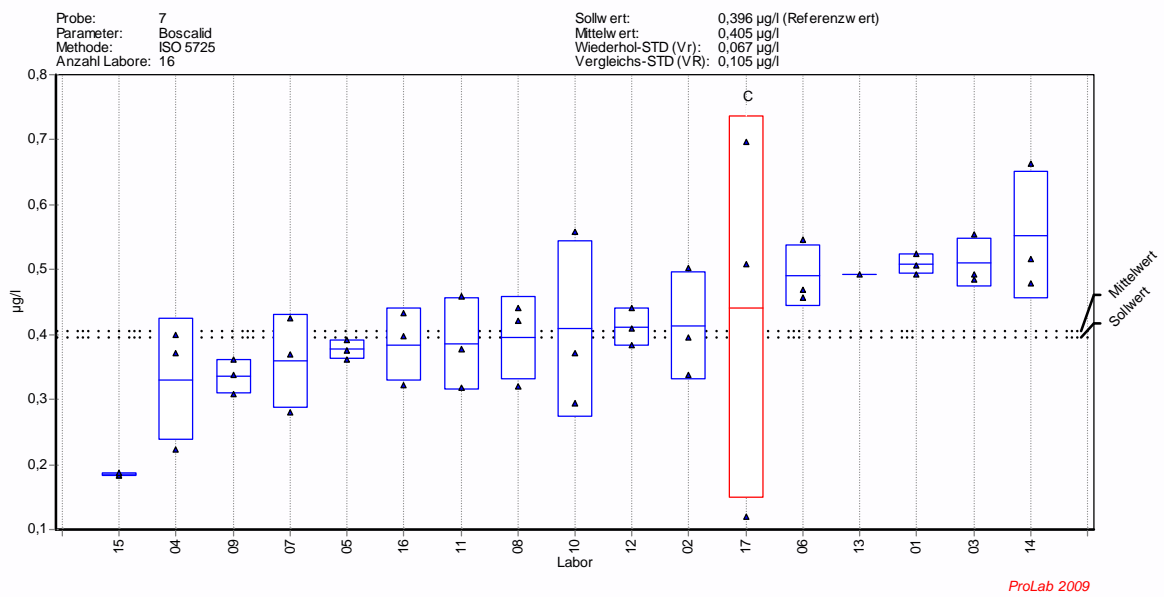
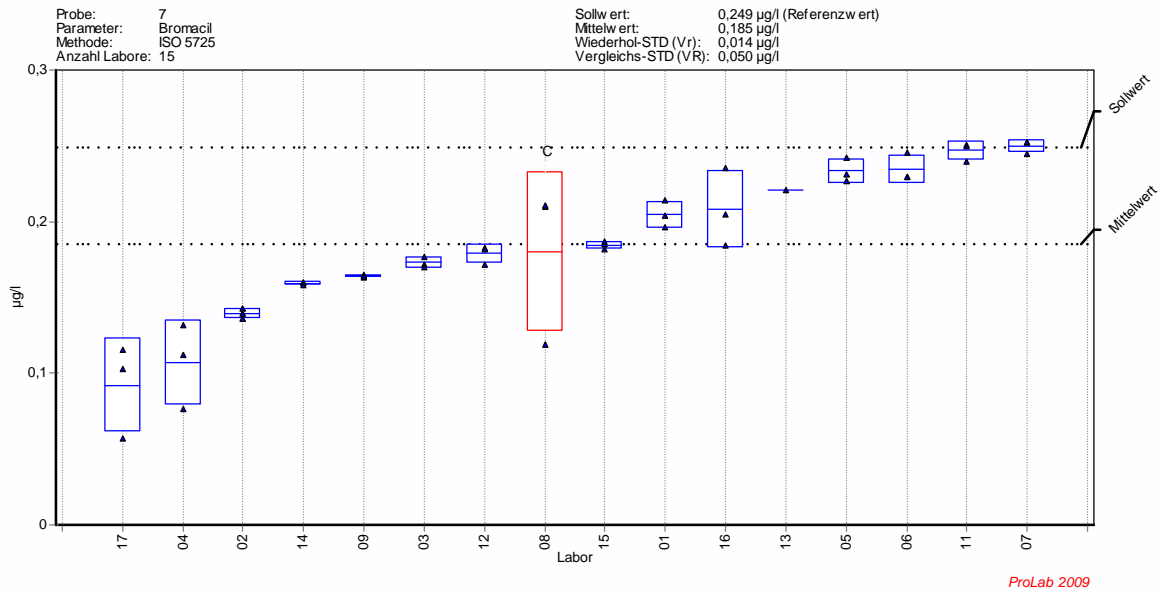


Bild A1-7.6 – Boscalid

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

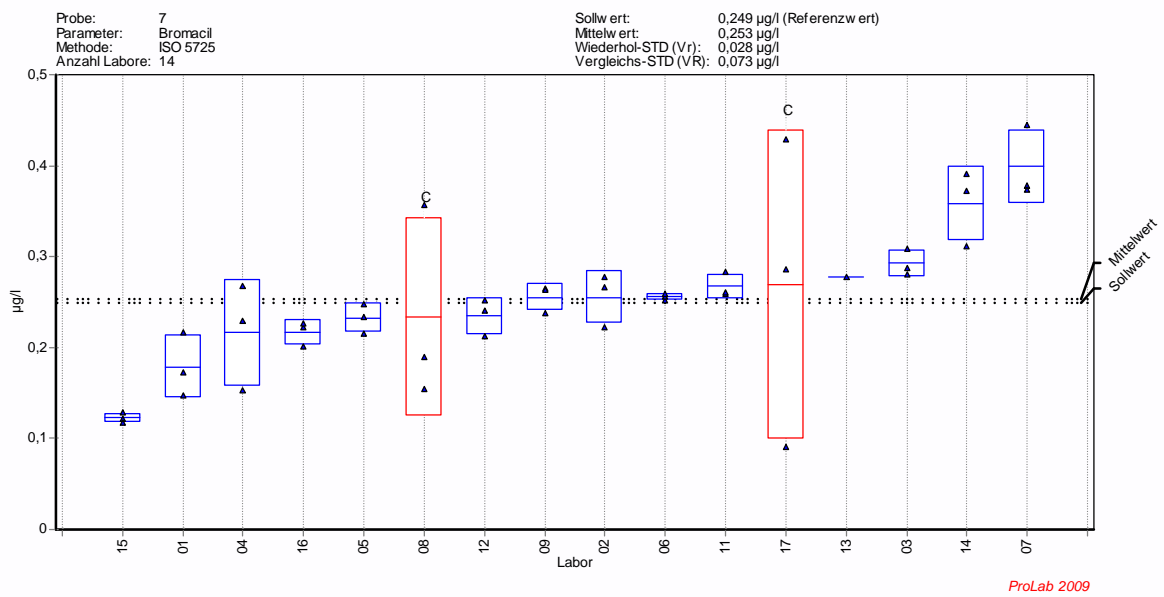
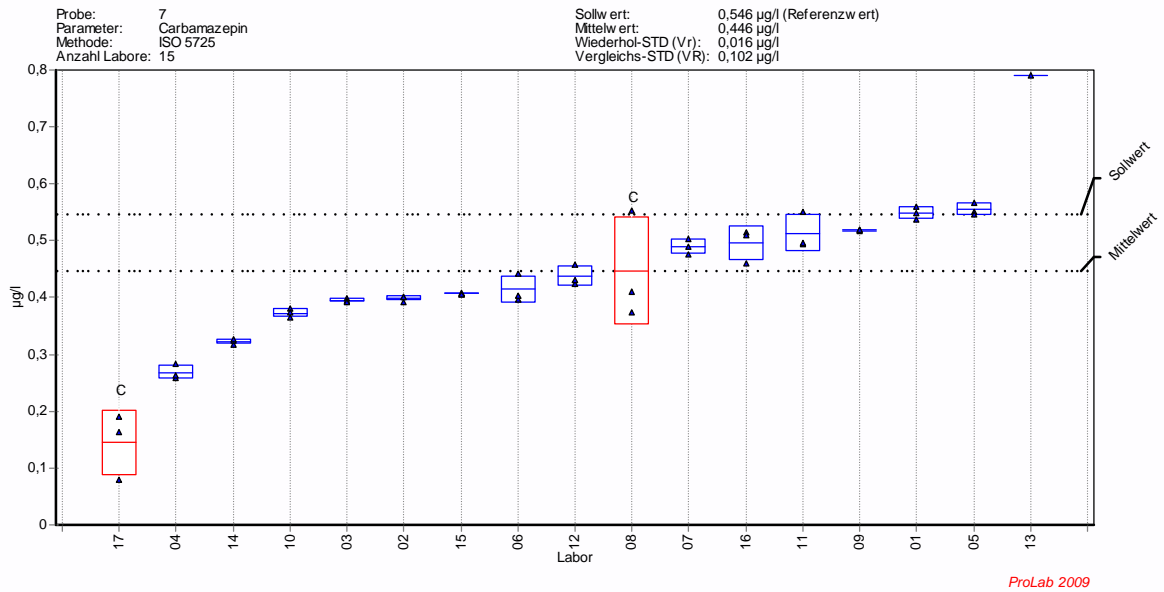


Bild A1-7.7 – Bromacil

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

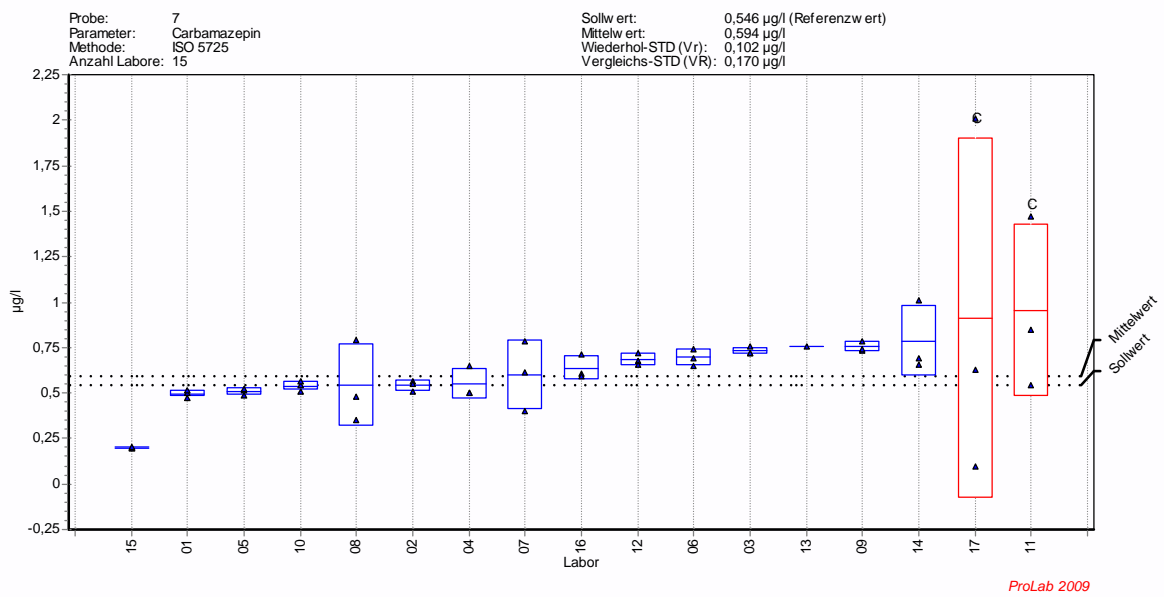
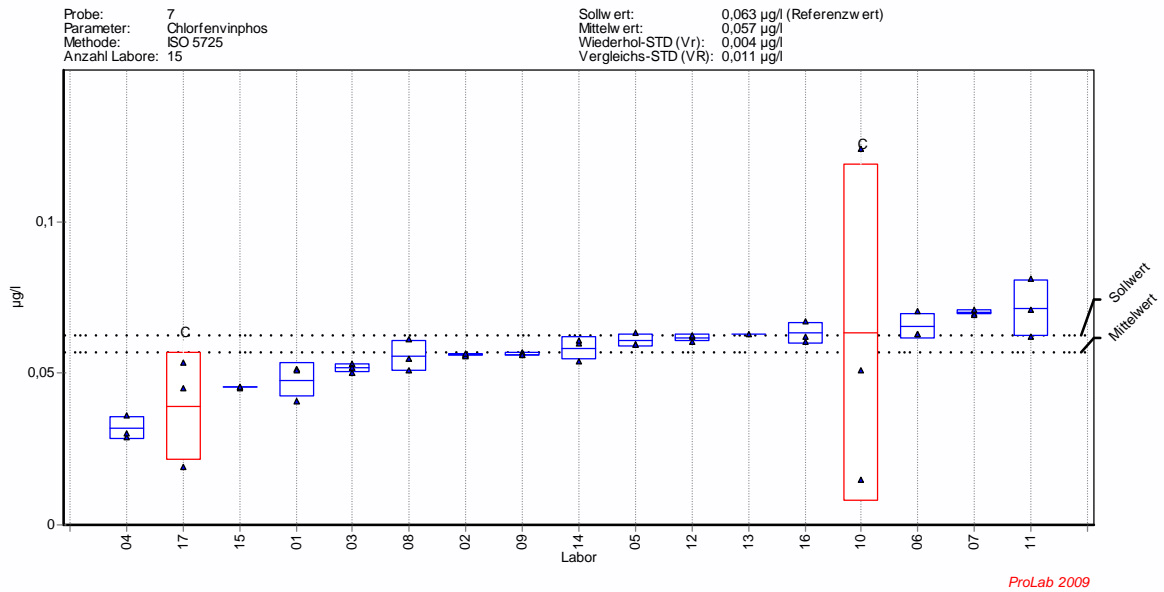


Bild A1-7.8 – Carbamazepin

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

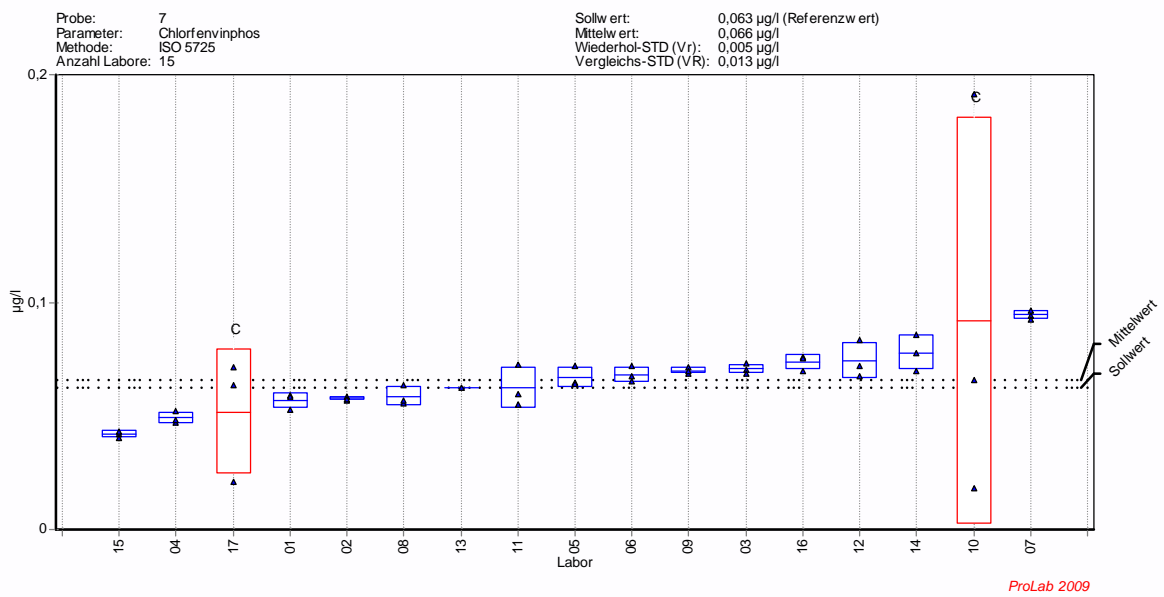
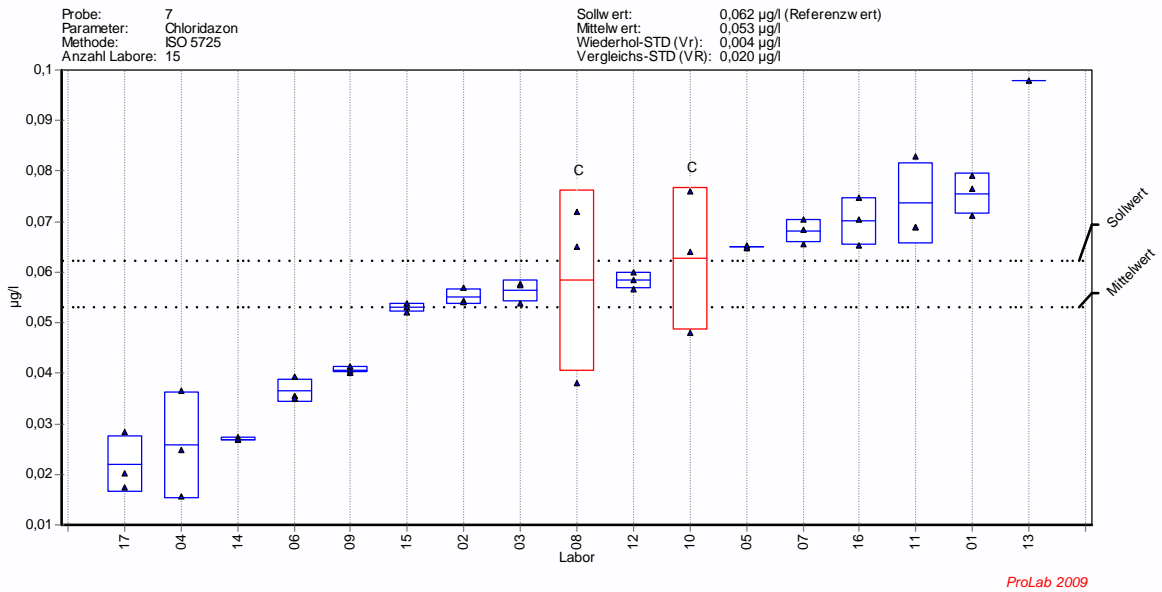


Bild A1-7.9 – Chlorfenvinphos

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

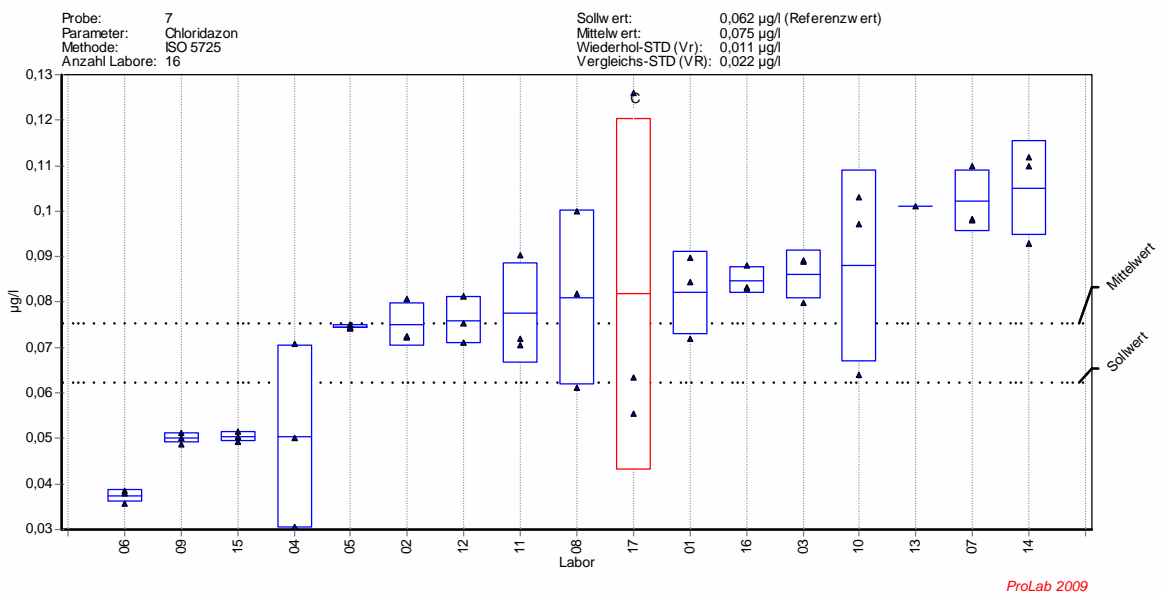
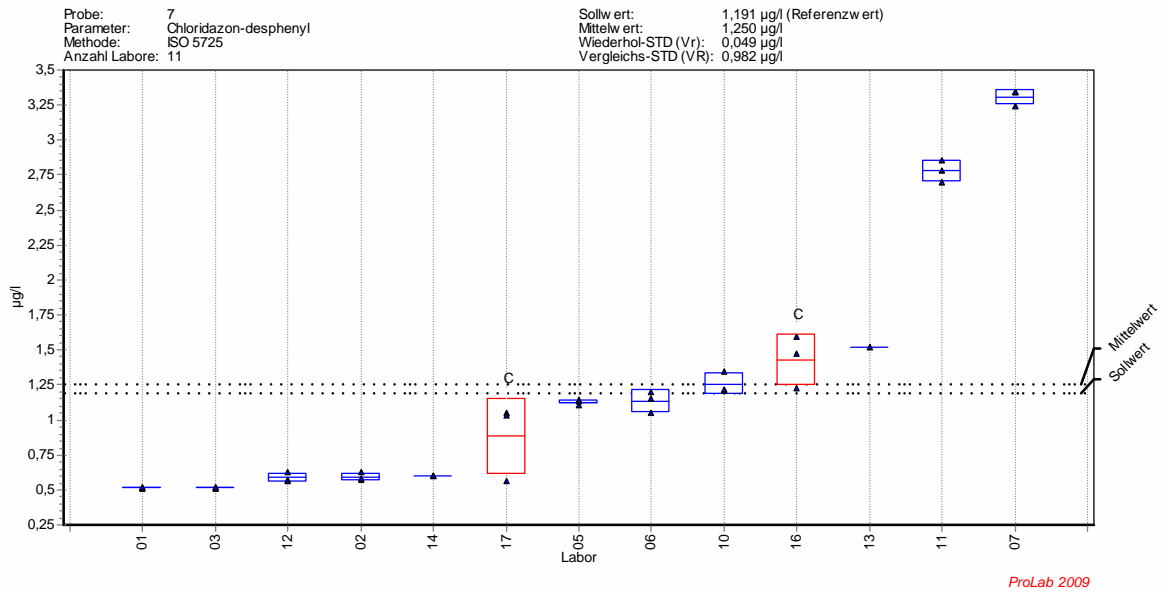


Bild A1-7.10 – Chloridazon

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

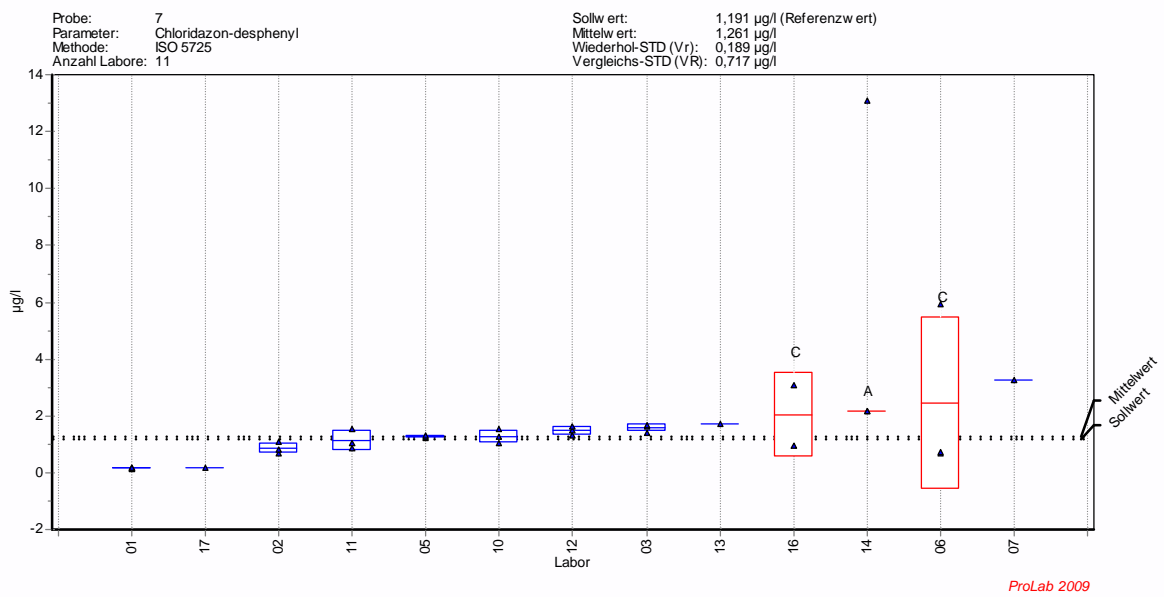
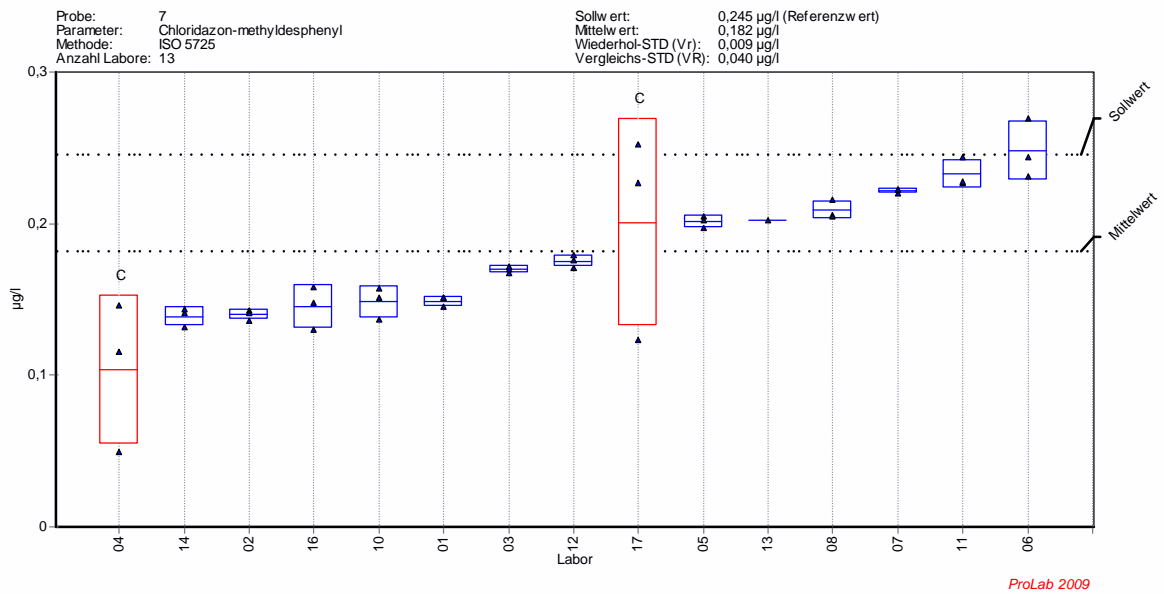


Bild A1-7.11 – Chloridazon-desphenyl

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

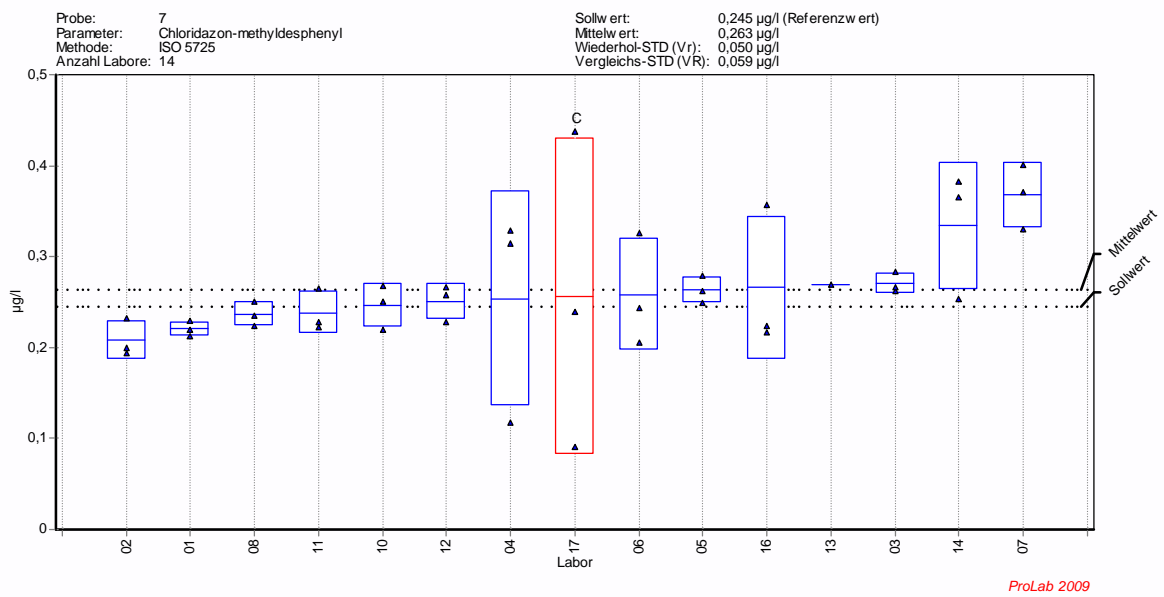
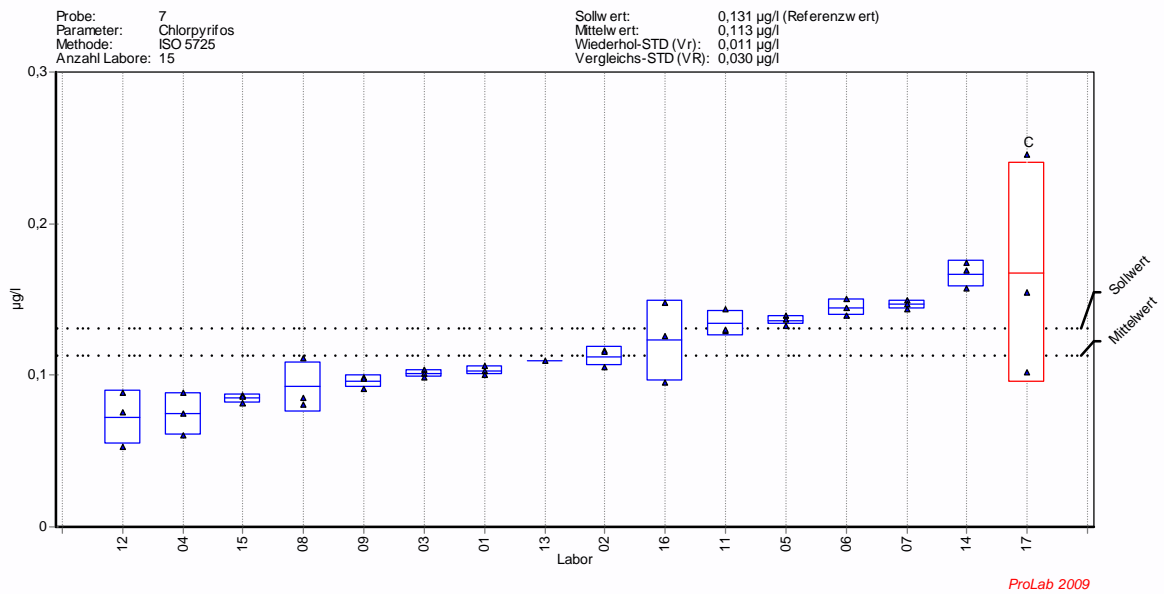


Bild A1-7.12 – Chloridazon-methyl-desphenyl

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

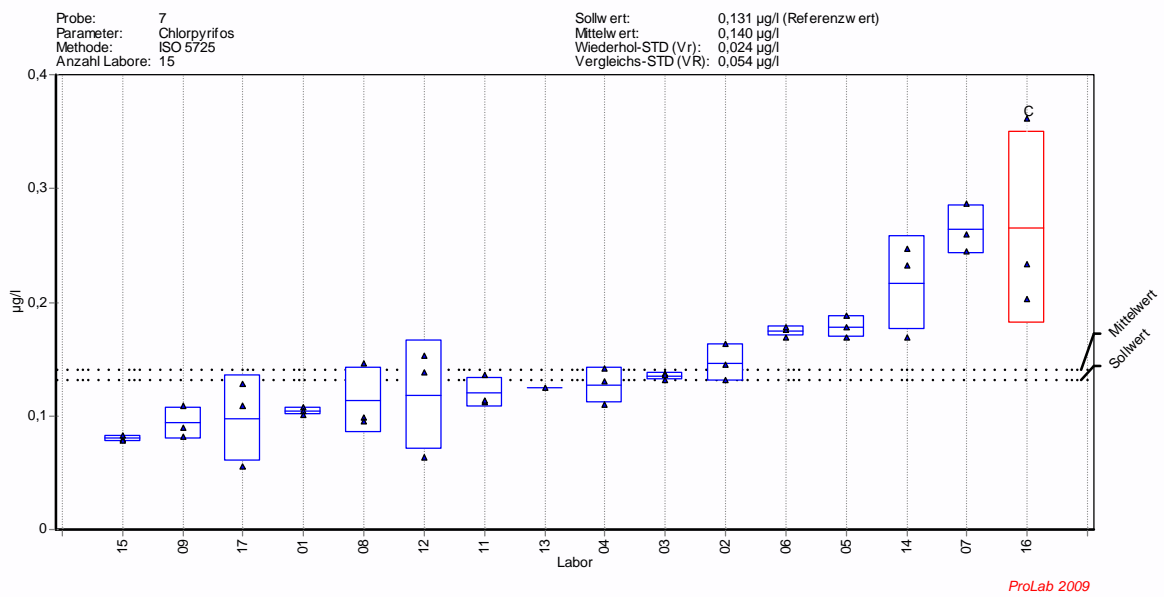
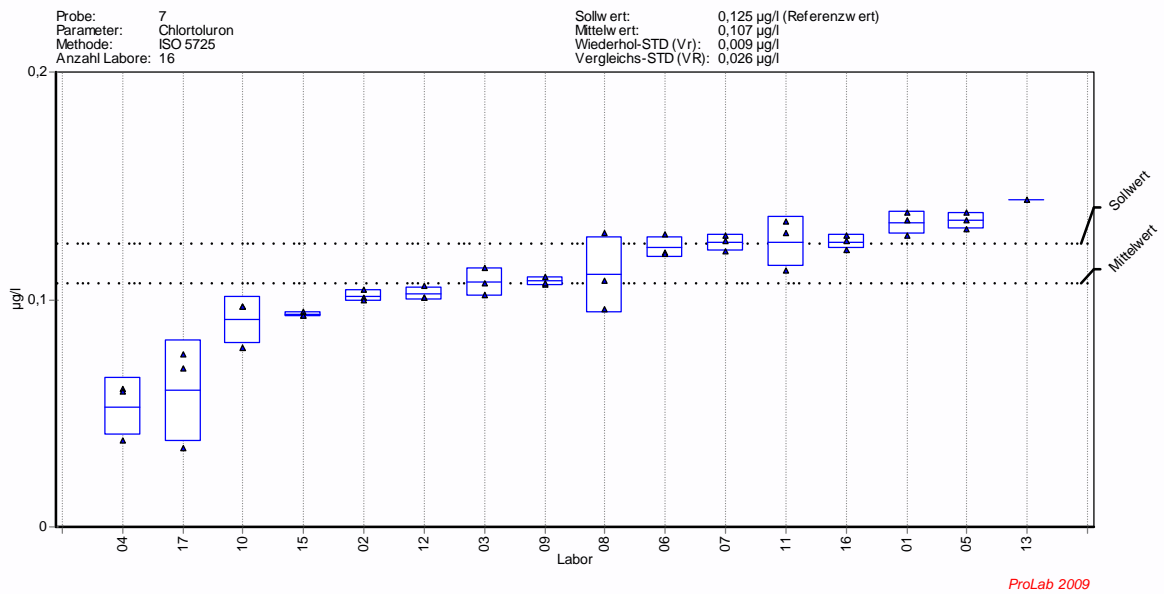


Bild A1-7.13 – Chlorpyrifos

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

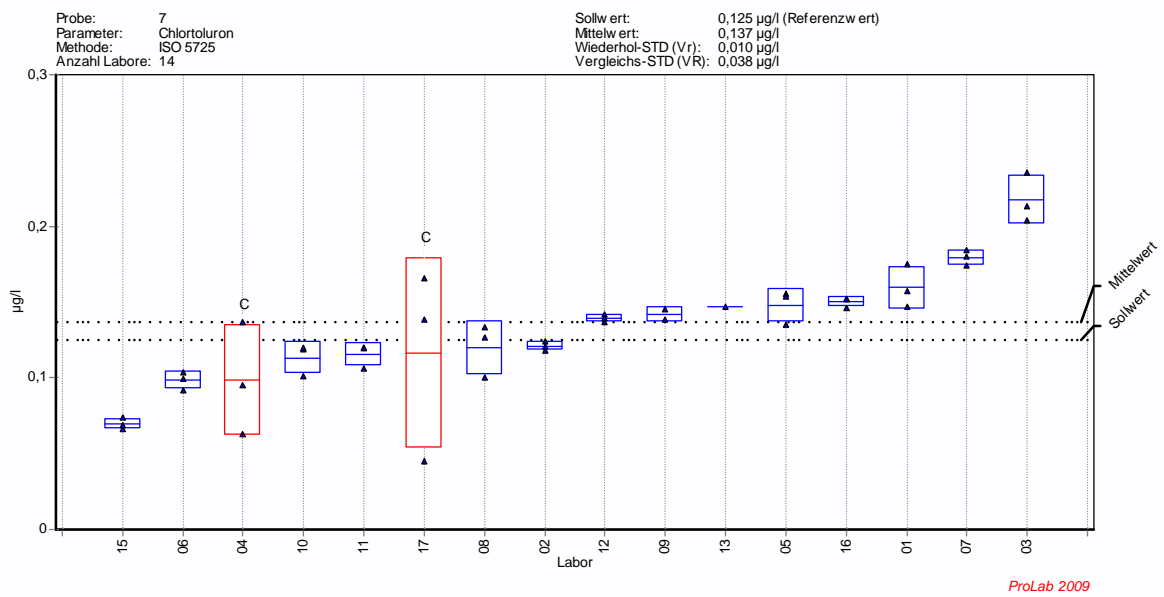
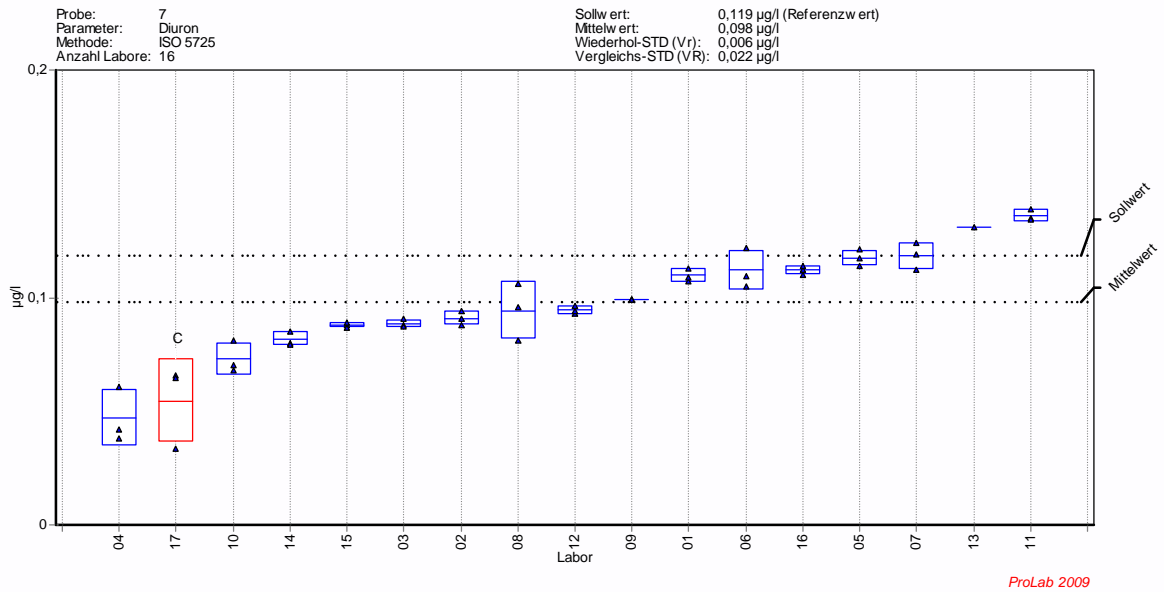


Bild A1-7.14 – Chlortoluron

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

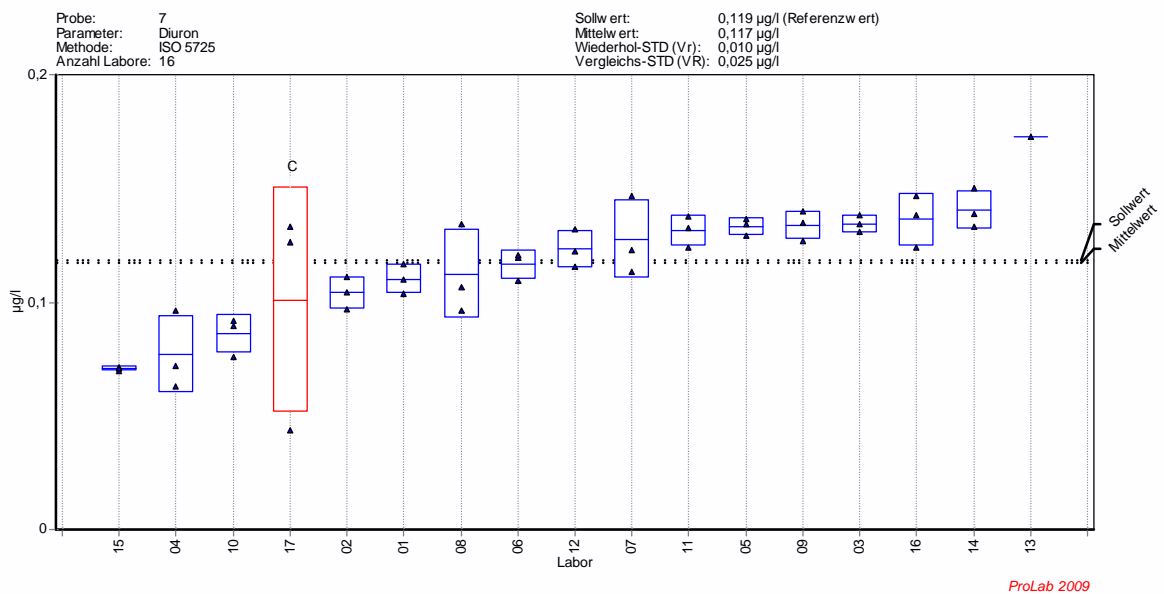
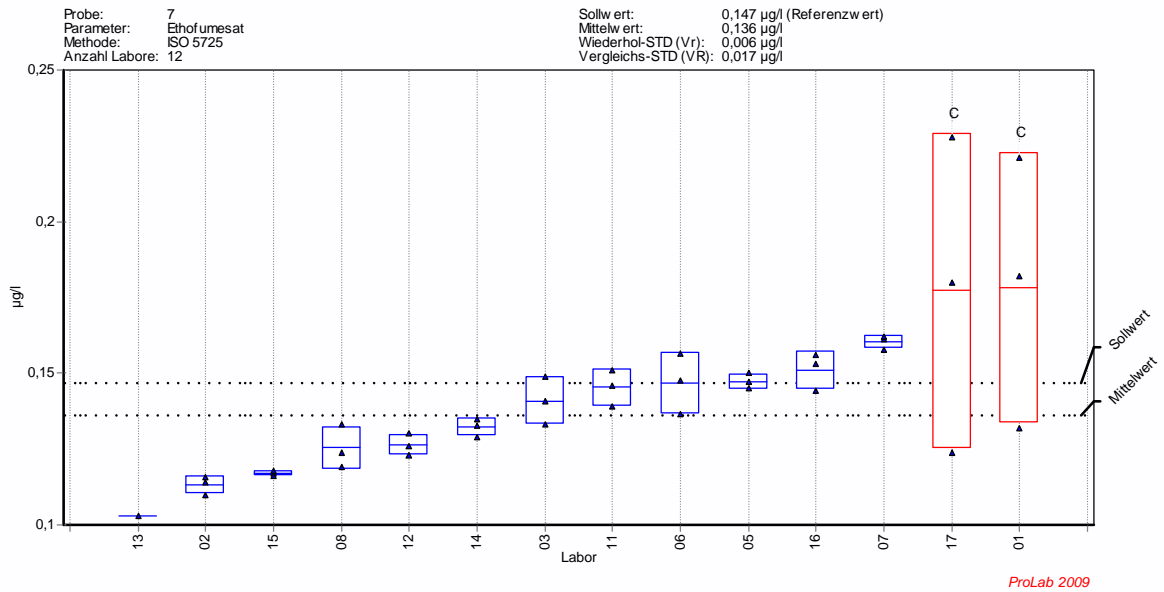


Bild A1-7.15 – Diuron

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

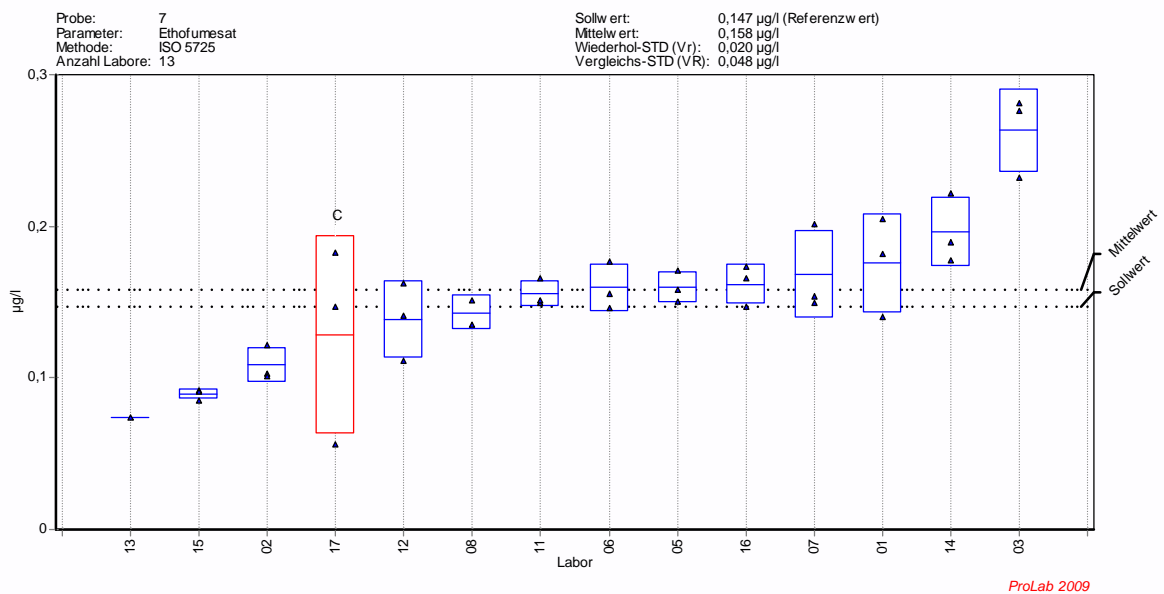
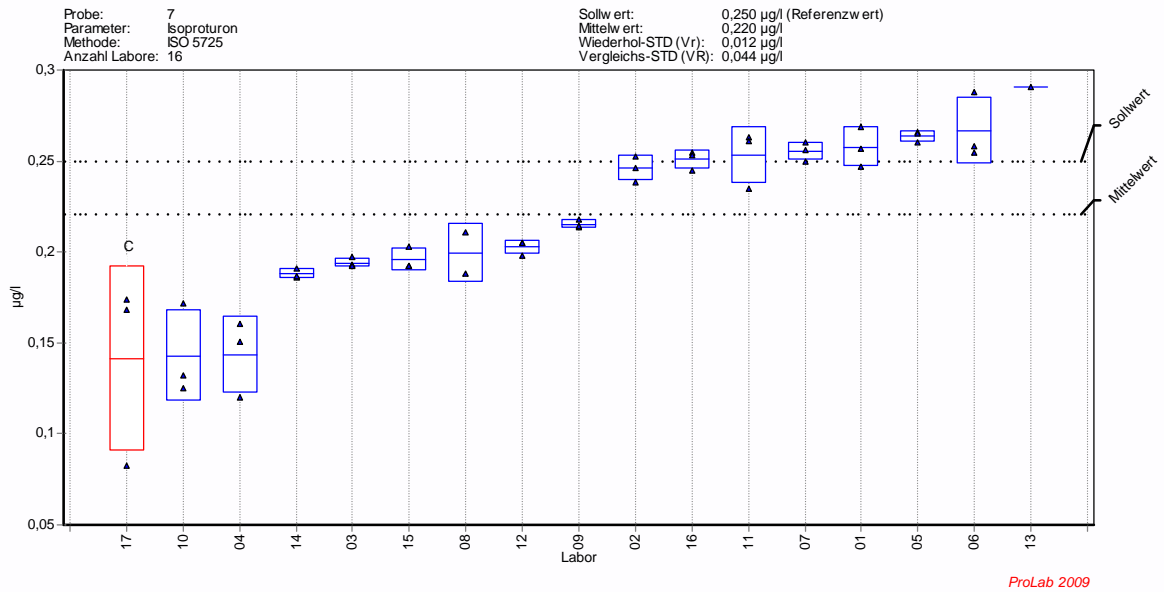


Bild A1-7.16 – Ethofumesat

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

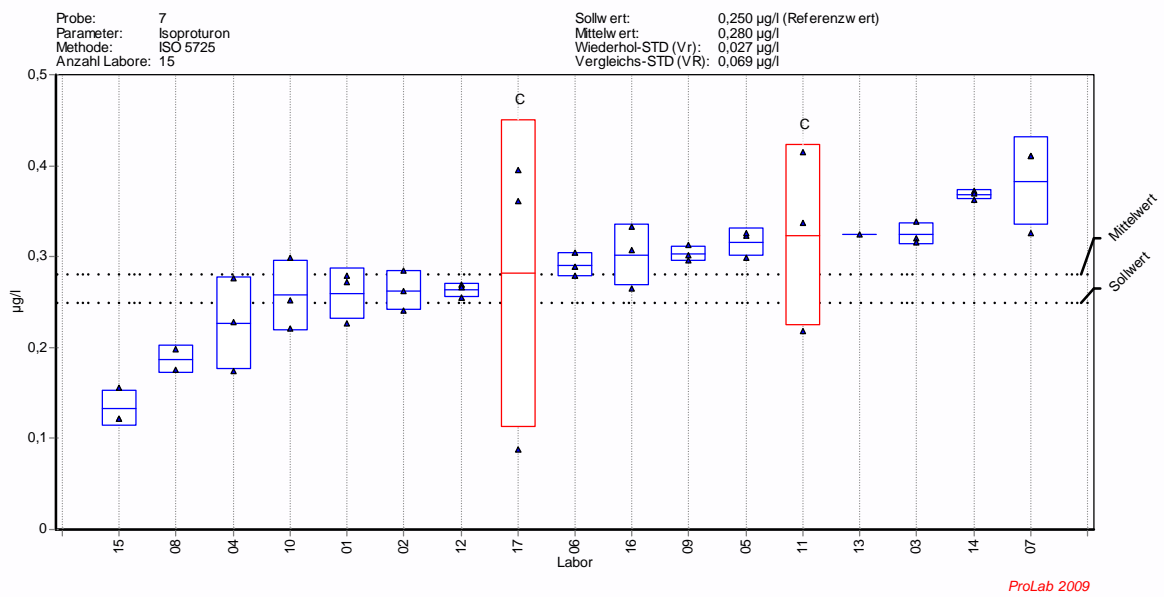
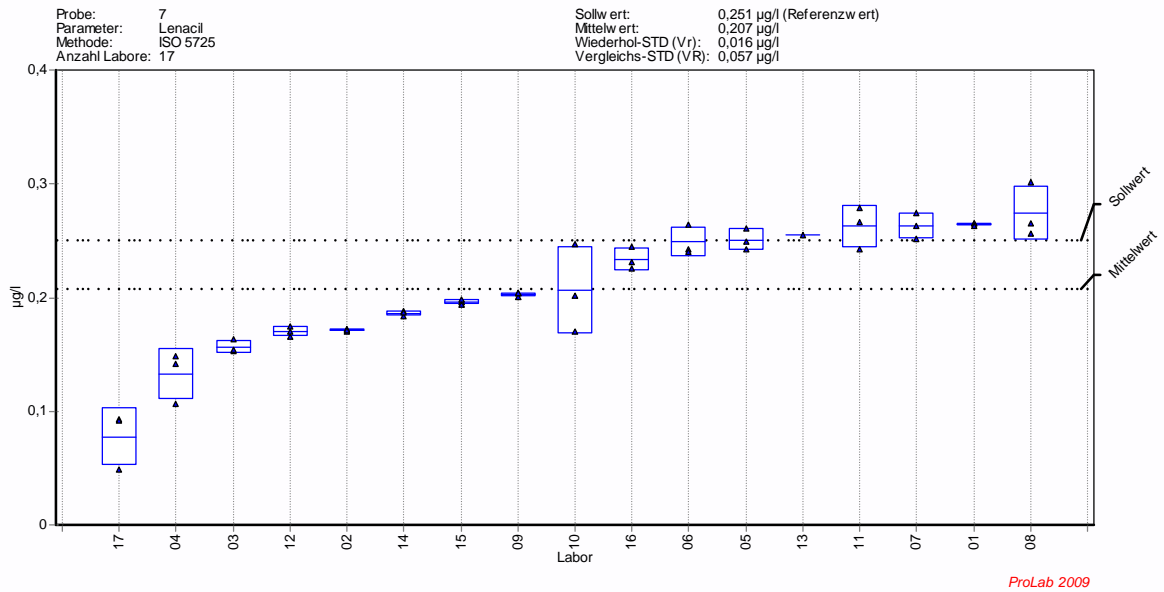


Bild A1-7.17 – Isoproturon

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

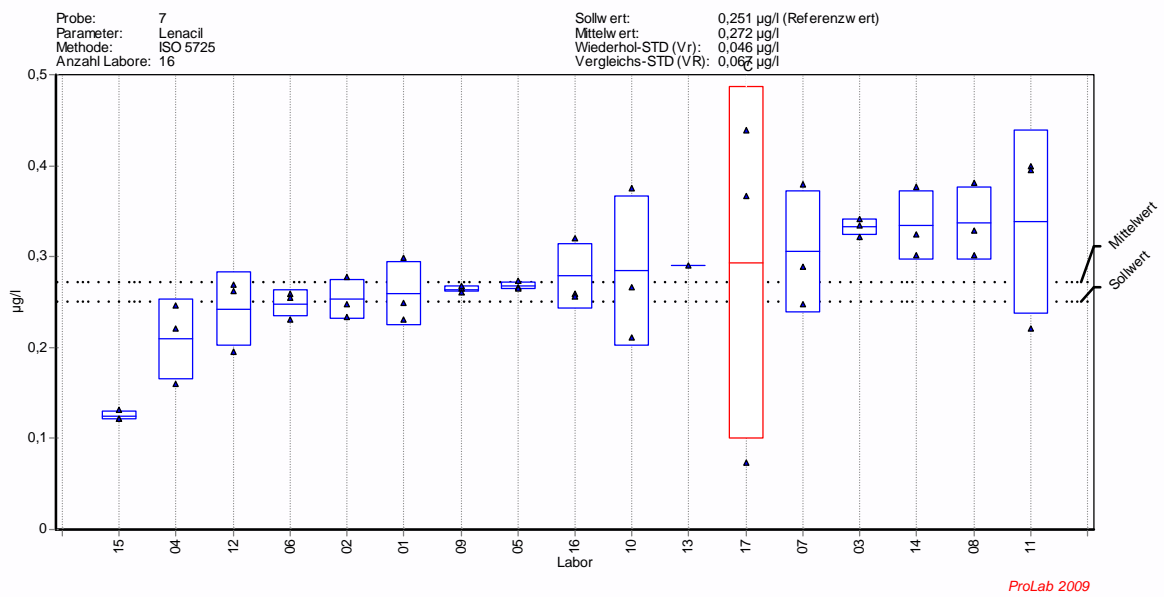
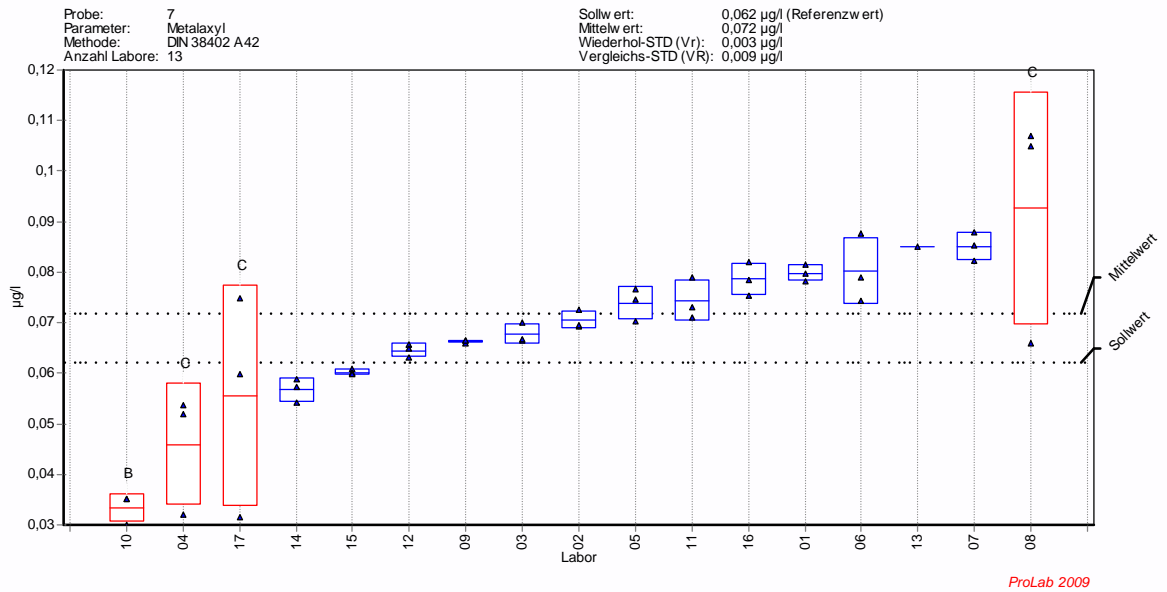


Bild A1-7.18 – Lenacil

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

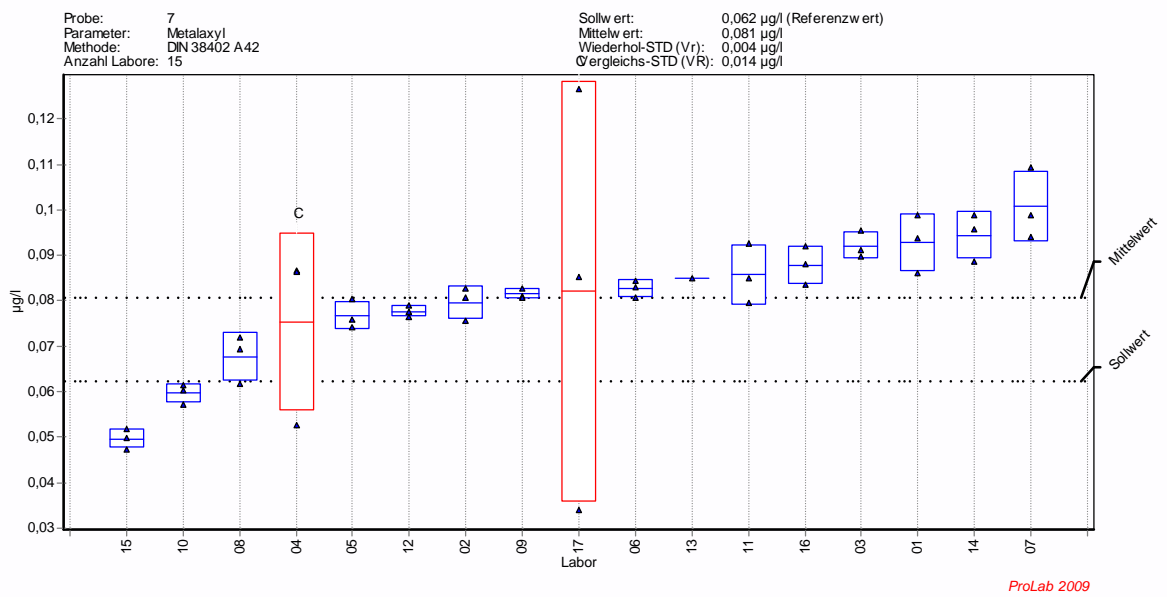
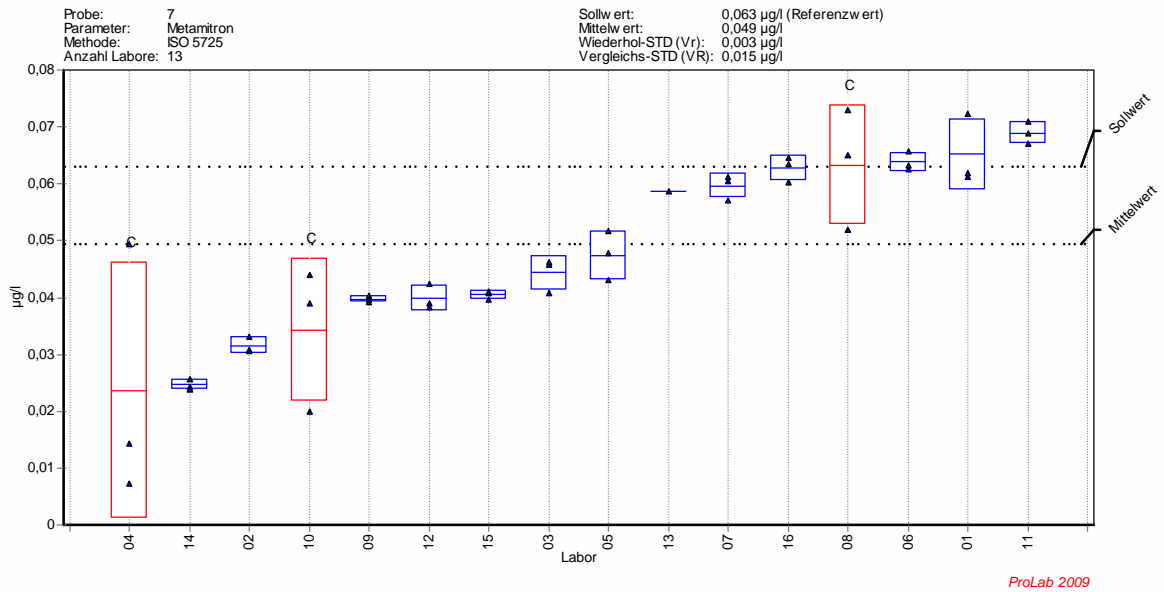


Bild A1-7.19 – Metalaxyl

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

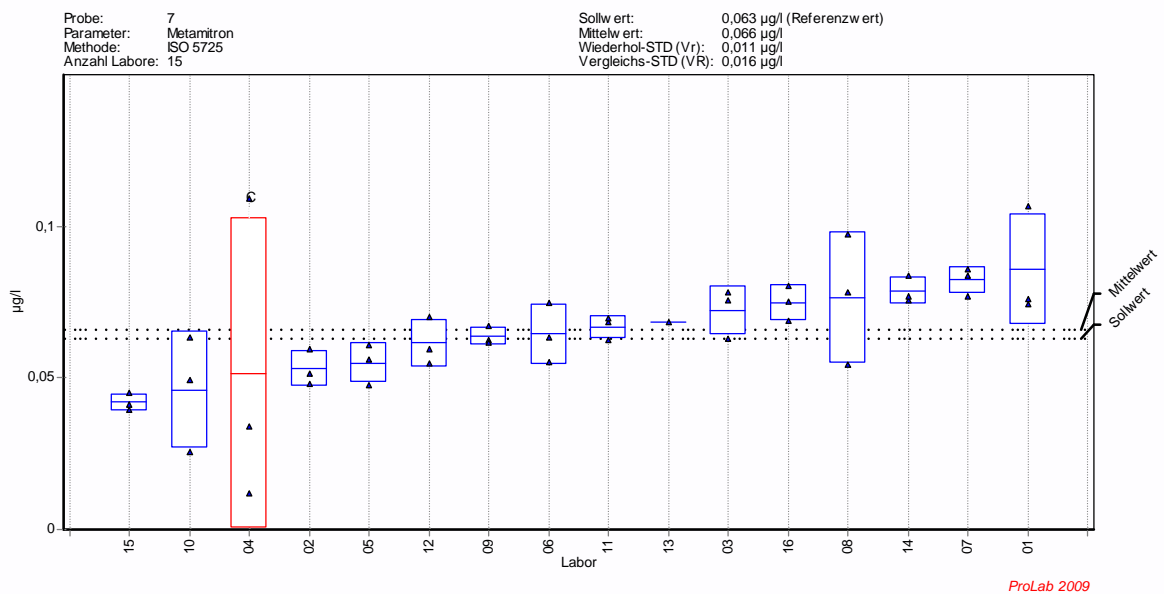
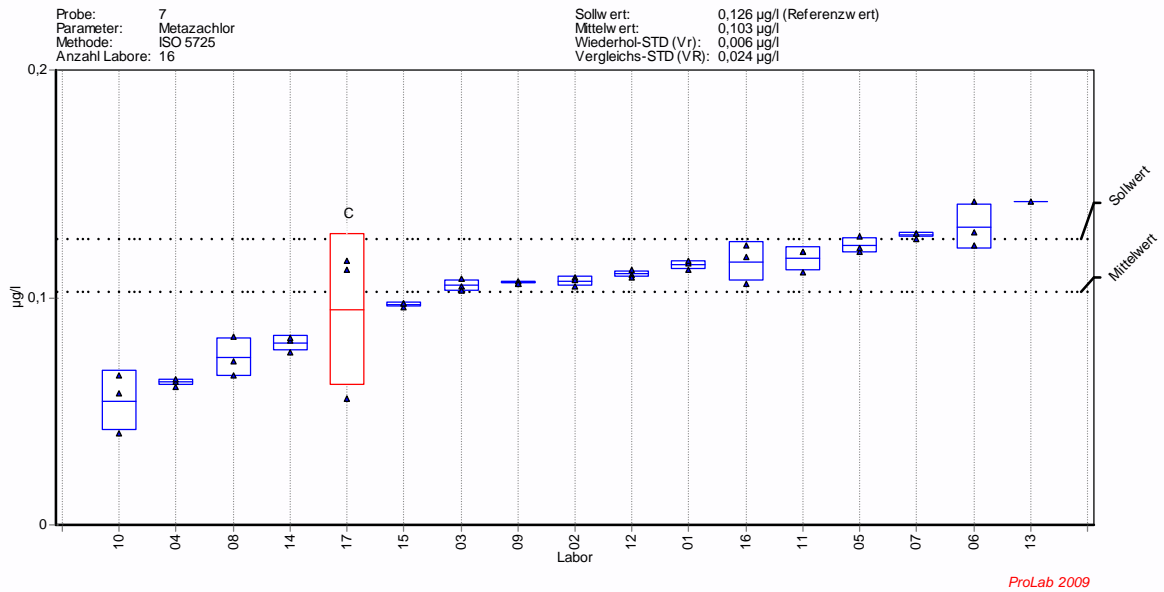


Bild A1-7.20 – Metamitron

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

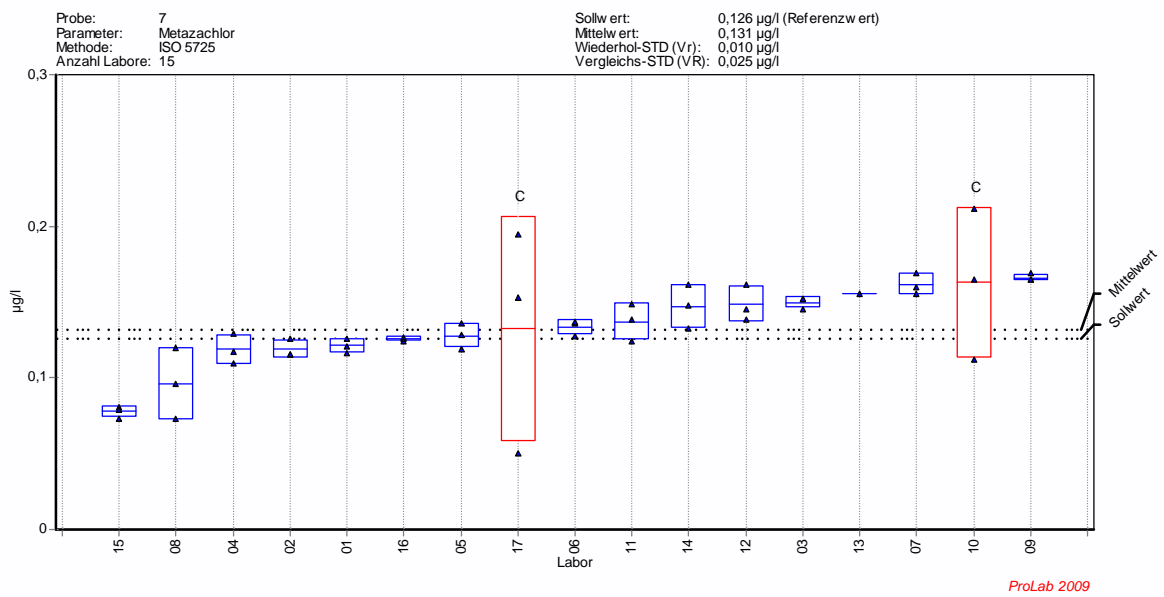
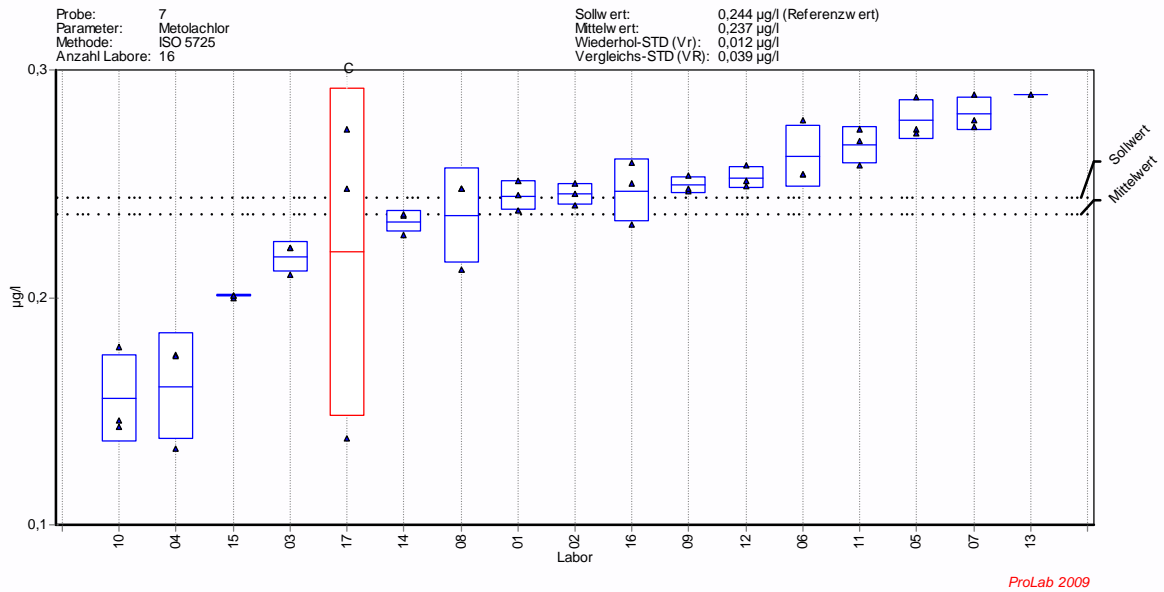


Bild A1-7.21 – Metazachlor

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

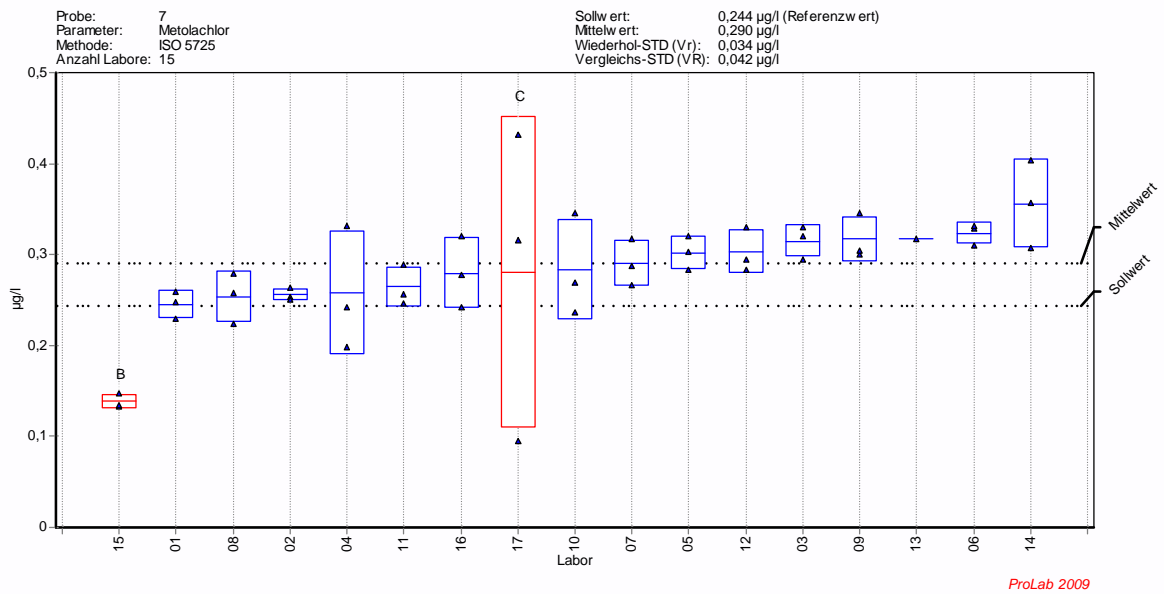
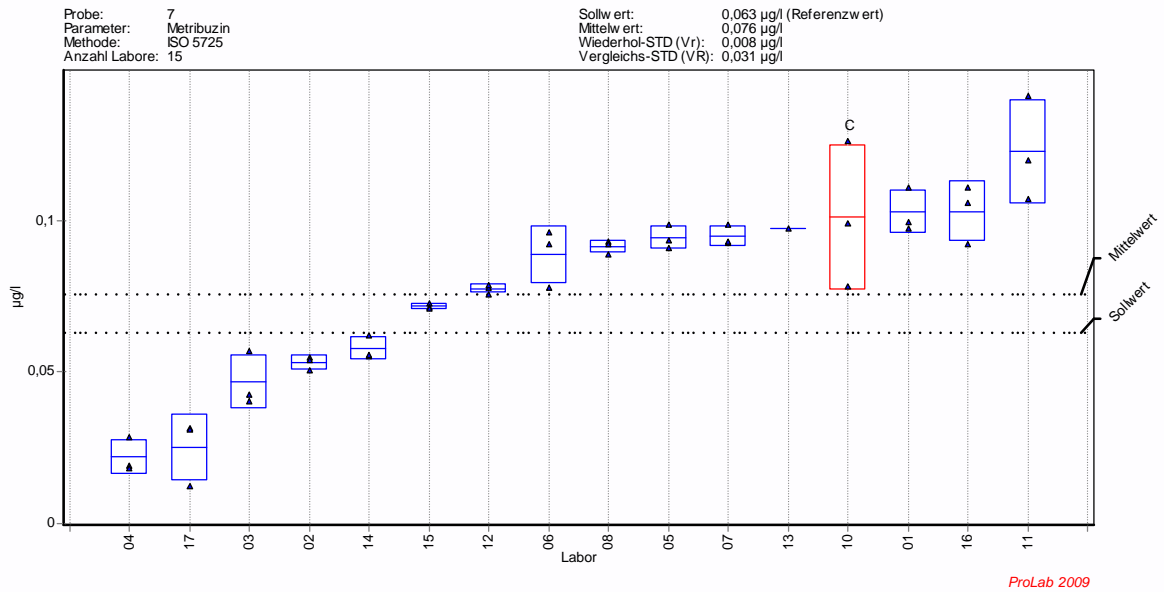


Bild A1-7.22 – Metolachlor

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

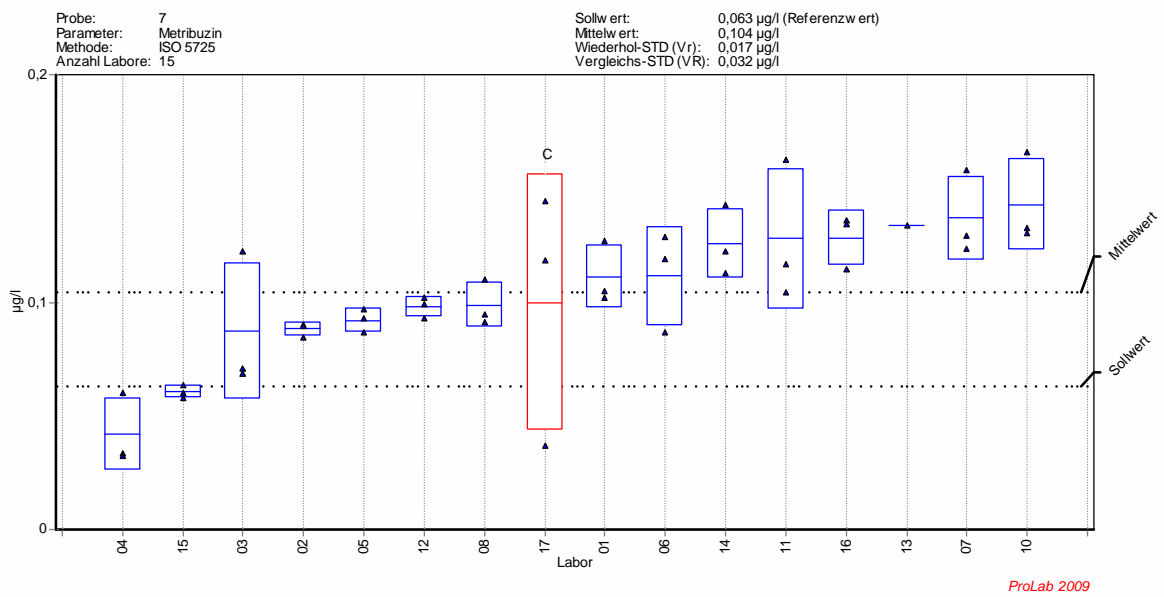
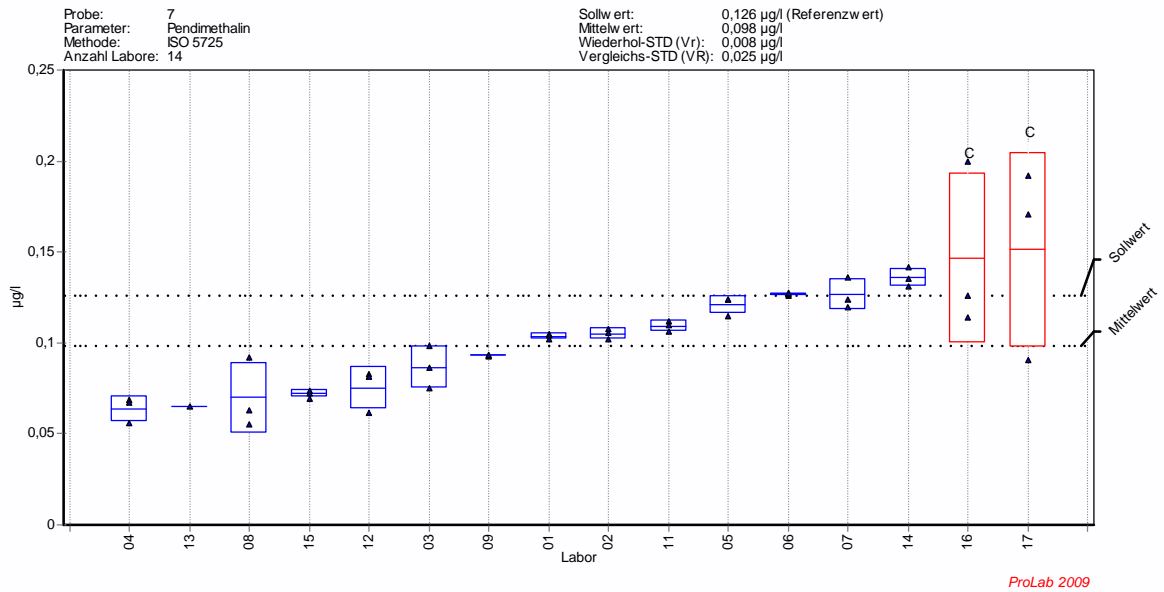


Bild A1-7.23 – Metribuzin

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

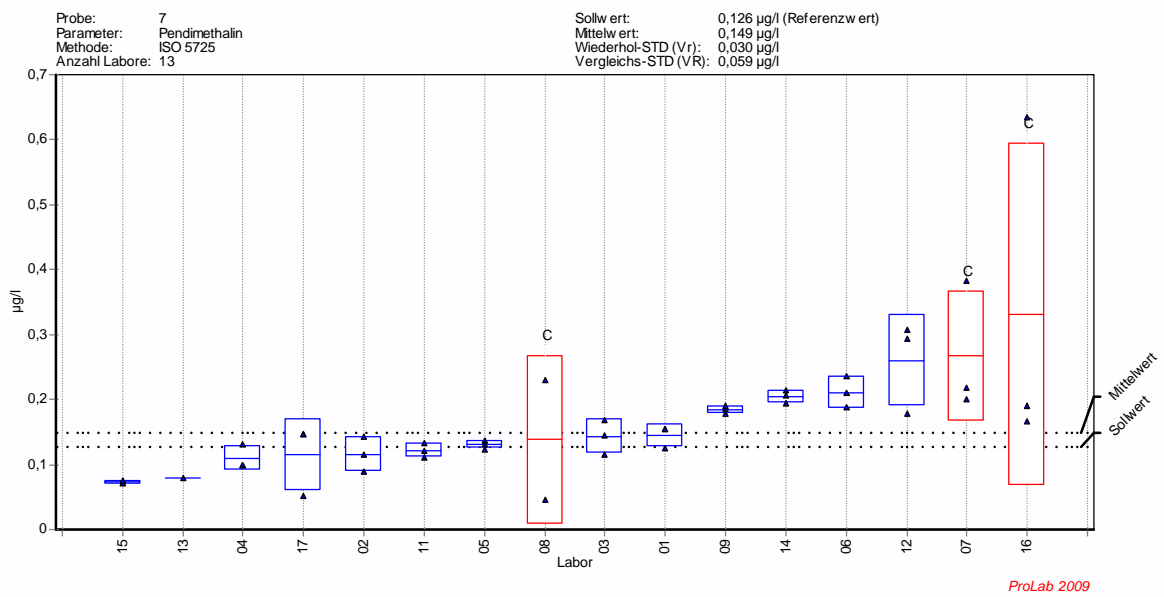
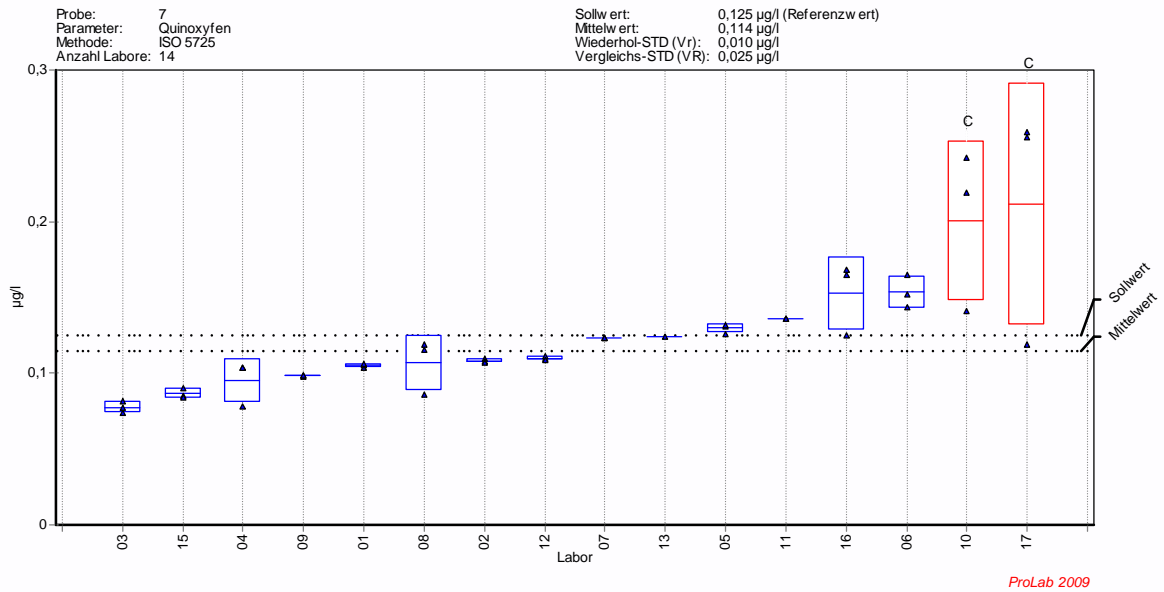


Bild A1-7.24 – Pendimethalin

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

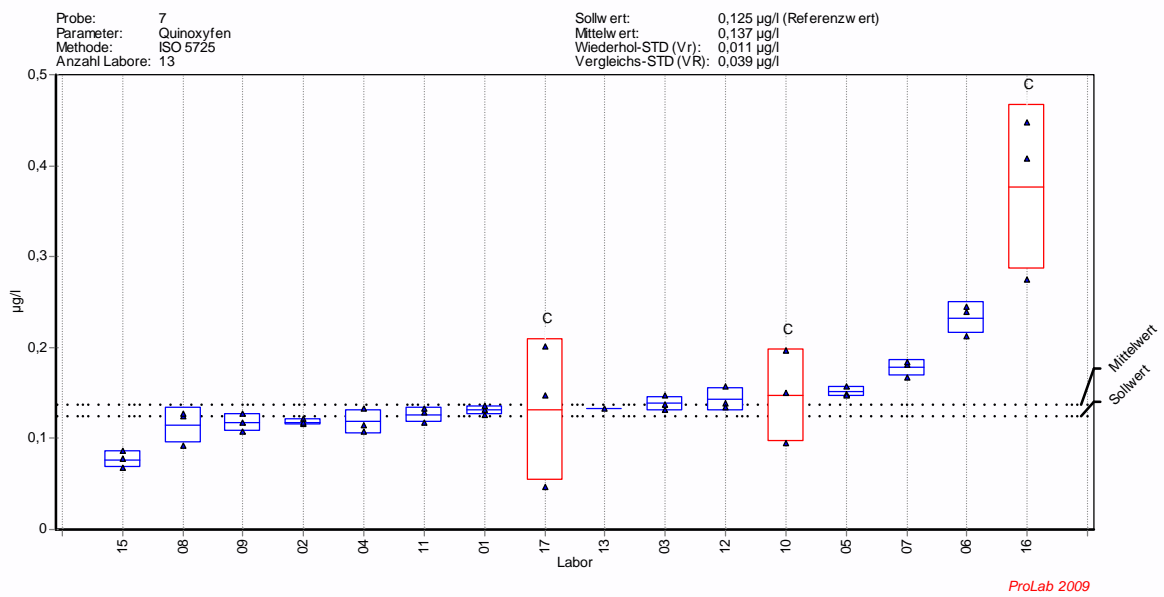
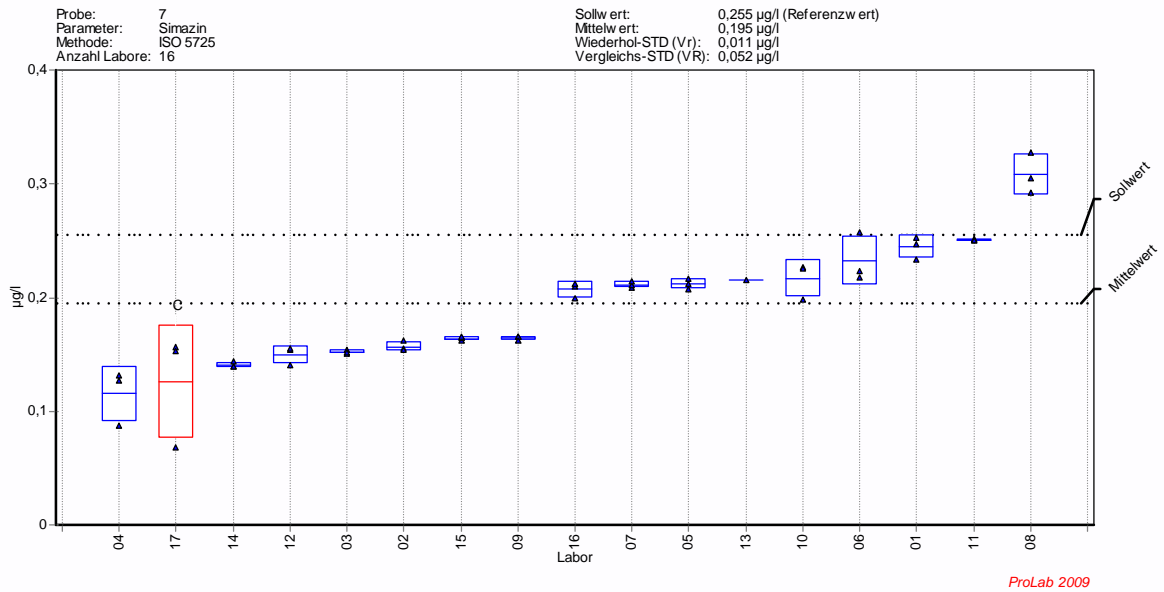


Bild A1-7.25 – Quinoxifen

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

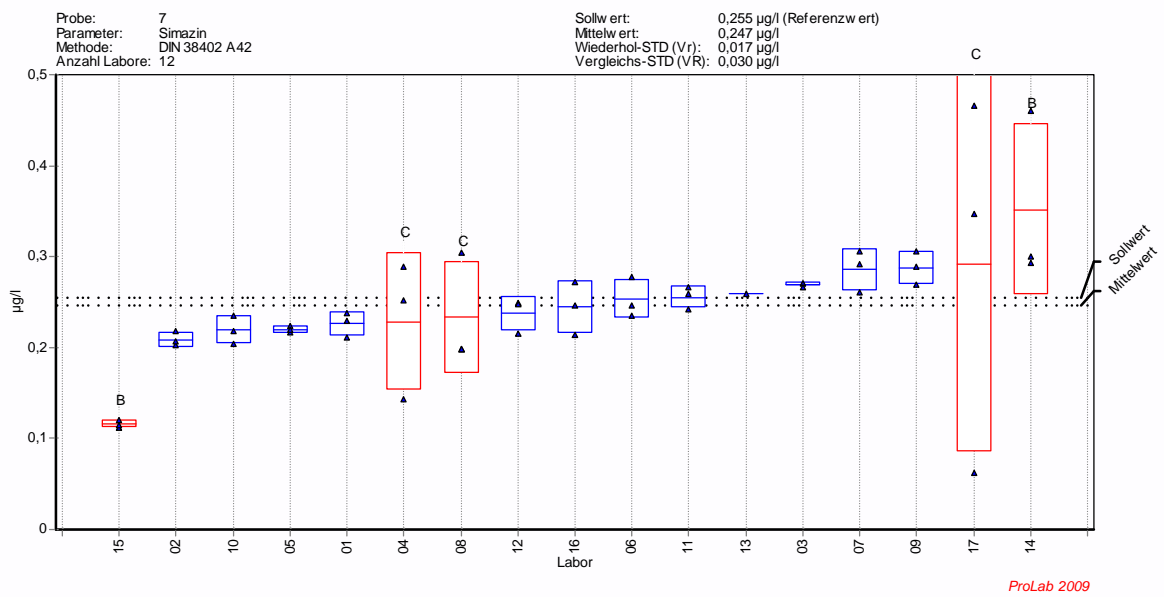
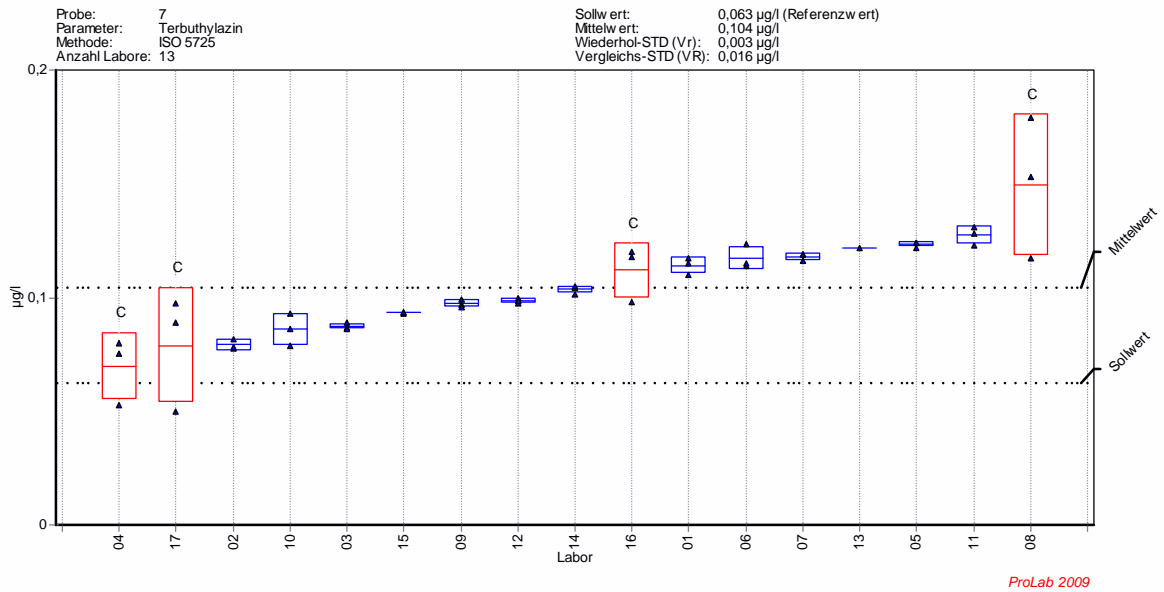


Bild A1-7.26 – Simazin

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

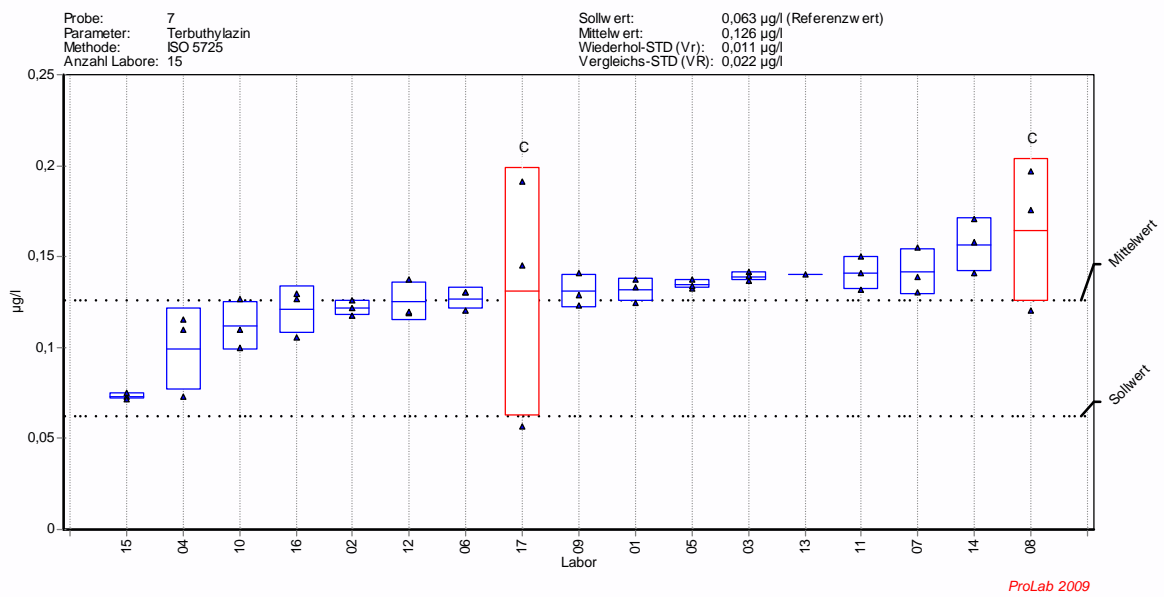
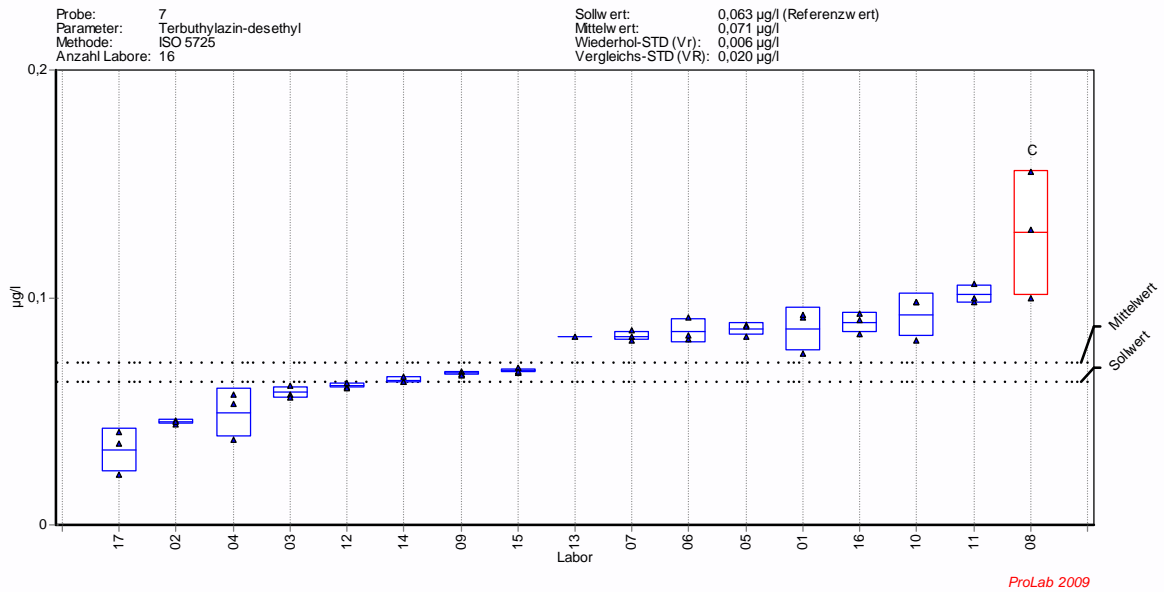


Bild A1-7.27 – Terbutylazin

Probe 7: Oberflächenwasser, Niers Kessel

ohne Korrektur



mit Korrektur

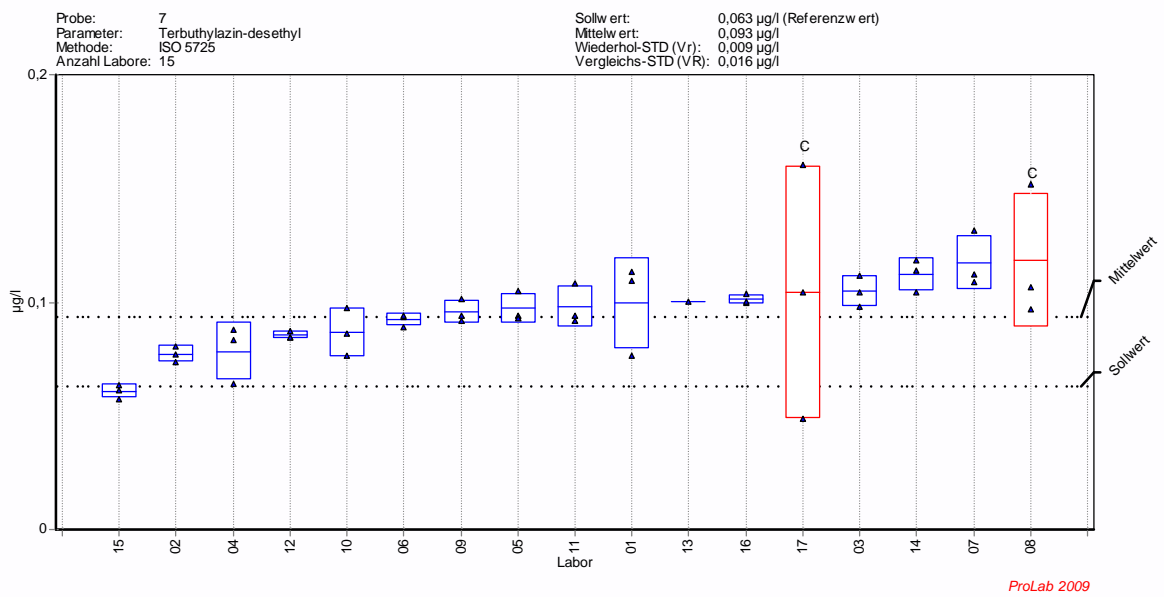


Bild A1-7.28 – Terbutylazin-desethyl