

Prüfzeugnis-Nr. **25-02-8376**
 Gesamtauftrag **02-06-00399-58**

Trinkwasser Mikrobiologie

1/10

Probenherkunft	Netzstellen Derendingen Deitingen Subingen Aeschi	Wasserversorgung Wasseramt AG Friedhofstrasse 35 4552 Derendingen
----------------	--	--

Probenahme	17.11.2025		
Probeneingang	17.11.2025	Witterung Entnahmetag	Regen
Entnahme durch	Auftraggeber	Witterung Vortag	Regen
Bodenzustand	nass	Letzter Niederschlag	16.11.2025

Norm / Verfahren: Temperatur: DIN IEC 751 / PT-1000 ; AMK: EN ISO 6222 (30°C) / Gussplattenverfahren ;

E. coli: EN ISO 9308-1 / Membranfilterverfahren ; Enterokokken: EN ISO 7899-2 / Membranfilterverfahren

Parameter	Höchstwerte nach TBDV (TW)	Netzstelle Derendingen	Netzstelle Deitingen	Netzstelle Subingen	Netzstelle Aeschi
	an der Fassung ¹⁾ / im Verteilnetz ²⁾	EWD	Werkhof	Pumpwerk	Schulhaus
Lufttemperatur °C		25-14423	25-14424	25-14425	25-14426
Wassertemperatur °C		---	---	---	---
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	100 ¹⁾ / 300 ²⁾	13.9	11.2	12.6	12.9
E. coli KBE/100ml	nn	< 3	< 3	nn	5
Enterokokken KBE/100ml	nn	nn	nn	nn	nn

Kurzbeurteilung		Trinkwasser einwandfrei	Trinkwasser einwandfrei	Trinkwasser einwandfrei	Trinkwasser einwandfrei
-----------------	--	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Die untersuchten *Trinkwasserproben* erfüllen zum Zeitpunkt der Probenahme die Höchstwerte für TW der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016 (Stand 01.02.2024).

Legende

 Höchstwertüberschreitung (Fassung, Aufbereitung, Verteilnetz, Hausinstallation)

nn Nicht nachweisbar

--- Keine Analyse durchgeführt



Oberbuchsiten, 20.11.2025

Die Prüfungsergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben.
Es gelten die AGB.


Dr. Fabrizio Gorla
Bereichsleiter Analytik

Prüfzeugnis-Nr. **25-02-8376**
 Gesamtauftrag **02-06-00399-55**

Trinkwasser Mikrobiologie

2/10

Probenherkunft **Grundwasserpumpwerk
Ruchacker
Luterbach** Wasserversorgung Wasseramt AG
**Friedhofstrasse 35
4552 Derendingen**

Probenahme	17.11.2025		
Probeneingang	17.11.2025	Witterung Entnahmetag	Regen
Entnahme durch	Auftraggeber	Witterung Vortag	Regen
Bodenzustand	nass	Letzter Niederschlag	16.11.2025

Norm / Verfahren: Temperatur: DIN IEC 751 / PT-1000 ; AMK: EN ISO 6222 (30°C) / Gussplattenverfahren ;

E. coli: EN ISO 9308-1 / Membranfilterverfahren ; Enterokokken: EN ISO 7899-2 / Membranfilterverfahren

Parameter	Höchstwerte nach TBDV (TW) an der Fassung ¹⁾ / im Verteilnetz ²⁾	GWP Ruchacker Luterbach 25-14427			
Lufttemperatur °C	---	---			
Wassertemperatur °C	12.5				
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	nn				
E. coli KBE/100ml	nn				
Enterokokken KBE/100ml	nn				

Kurzbeurteilung		Trinkwasser einwandfrei			
------------------------	--	------------------------------------	--	--	--

Die untersuchte *Trinkwasserprobe* erfüllt zum Zeitpunkt der Probenahme die Höchstwerte für TW der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016 (Stand 01.02.2024).

Legende

 Höchstwertüberschreitung (Fassung, Aufbereitung, Verteilnetz, Hausinstallation)

nn Nicht nachweisbar

--- Keine Analyse durchgeführt



Oberbuchsiten, 28.11.2025

Die Prüfungsergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben.
Es gelten die AGB.


Dr. Fabrizio Gorla
Bereichsleiter Analytik

Prüfzeugnis-Nr. **25-02-8376**
 Gesamtauftrag **02-06-00399-58**

Probenherkunft **Grundwasserpumpwerk
Ruchacker
Luterbach**

Probenahme **17.11.2025**
 Probeneingang **17.11.2025**
 Entnahme durch **Auftraggeber**
 Bemerkungen **---**

Trinkwasser

3/10

**Wasserversorgung Wasseramt AG
Friedhofstrasse 35
4552 Derendingen**

Parameter	Einheit		Werte nach TBDV (TW)	GWP Ruchacker 25-14427	Norm / Verfahren
			Richt- Höchst-		
Temperatur Wasser	°C			12.5	DIN EN ISO 7027-1 / Pt-1000
Aussehen*			unauffällig	unauffällig	DVGW W 273 / Sensorik
Geruch*			unauffällig	unauffällig	DVGW W 273 / Sensorik
Geschmack*			unauffällig	unauffällig	DVGW W 273 / Sensorik
pH-Wert				7.46	EN ISO 10523 / Potentiometrie
Trübung	TE/F	1		0.41	DIN EN ISO 7027-1 / Nephelometrie
el. Leitfähigkeit 25°C	µScm ⁻¹			524	EN 27888 / Konduktometrie
Ammonium	mg NH ₄ ⁺ /l		0.1	< 0.02	DIN 38406-5 / Fotometrie
Fluorid	mg F ⁻ /l		1.5	0.06	DIN EN ISO 10304-1 / Ionenchromatographie
Chlorid	mg Cl ⁻ /l			9.90	DIN EN ISO 10304-1 / Ionenchromatographie
Nitrat	mg NO ₃ ⁻ /l		40	13.1	DIN EN ISO 10304-1 / Ionenchromatographie
Sulfat	mg SO ₄ ²⁻ /l			10.5	DIN EN ISO 10304-1 / Ionenchromatographie
Nitrit	mg NO ₂ ⁻ /l	0.1		< 0.005	Metrohm Appl. 127 / Voltammetrie
Phosphat	mg P/l			< 0.01	EN ISO 6878 / Fotometrie
Säureverbrauch pH 4.3	mmol/l			4.79	EN ISO 9963-1 / Titration
Carbonathärte	mmol/l			2.37	EN ISO 9963-1 / Titration
Gesamthärte	mmol/l			2.53	ISO 6059 / Titration
Calcium	mg/l			84.8	ISO 6059 / Titration
Magnesium	mg/l			10	ISO 6059 / Titration
TOC	mg C/l	2		0.27	SN EN 1484 / Chem. Oxidation - IR-Detek.
Sauerstoff	mg O ₂ /l / %Sättigung			7.2 / 67.7	DIN EN 25813 / oximetrische Titration

Legende

- Höchstwertüberschreitung
- < Ergebnis kleiner als Bestimmungsgrenze
- * Nicht akkreditierte Prüfung

Anforderungen

TBDV (TW) vom 16.12.2016 (Stand: 01.02.2024)
 Richt- u. Höchstwerte



Überbuchsiten,

28.11.2025

Die Prüfungsergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben.
 Es gelten die AGB.

Dr. Fabrizio Gorla
 Bereichsleiter Analytik

Schlieren, 26. November 2025
ACIMP Baustest AG
Institut für Materialprüfung
Laborweg 1
4625 Oberbuchsiten

Untersuchungsbericht

Objekt: 02-06-00399-58

Bachema AG
Rütistrasse 22
CH-8952 SchlierenTelefon
+41 44 738 39 00
Telefax
+41 44 738 39 90
info@bachema.ch
www.bachema.chChemisches und
mikrobiologisches
Labor für die Prüfung
von Umweltproben
(Wasser, Boden, Abfall,
Recyclingmaterial)Akkreditiert nach
ISO/IEC 17025
STS-Nr. 0064

Auftrags-Nr. Bachema	202516001
Proben-Nr. Bachema	72405
Tag der Probenahme	17. November 2025
Eingang Bachema	18. November 2025
Probenahmeort	
Entnommen durch	IMP Baustest AG
Auftraggeber	IMP Baustest AG, Institut für Materialprüfung, 4625 Oberbuchsiten
Rechnungsadresse	IMP Baustest AG, Institut für Materialprüfung, 4625 Oberbuchsiten
Rechnung zur Visierung	IMP Baustest AG, Institut für Materialprüfung, 4625 Oberbuchsiten
Bericht an	IMP Baustest AG, Institut für Materialprüfung, Dr. F. Gorla, 4625 Oberbuchsiten
Bericht per e-mail an	IMP Baustest AG, G. Hunziker, g.hunziker@imptaustest.ch
Bericht per e-mail an	IMP Baustest AG, Dr. F. Gorla, f.gorla@imptaustest.ch

Freundliche Grüsse
BACHEMA AGRahel Comte
MSc ETH Umwelt-Natw.

Objekt: **02-06-00399-58**
Auftraggeber:
Auftrags-Nr. Bachema:

IMP Baustest AG
202516001

Probenübersicht

Bachema-Nr.	Probenbezeichnung	Probenahme / Eingang Labor
72405 W	25-14427	17.11.25 / 18.11.25

Abkürzungen

W	Wasserprobe
F	Feststoffprobe
TS	Trockensubstanz
<	Bei den Messresultaten ist der Wert nach dem Zeichen < (kleiner als) die Bestimmungsgrenze der entsprechenden Methode.
{1}	Die Analysenmethode liegt zurzeit nicht im akkreditierten Bereich der Bachema AG.
{2}	Externe Analyse von Unterauftragnehmer / Fremdlabor.
{3}	Feldmessung von Kunde erhoben.

Bachema AG
Rütistrasse 22
CH-8952 Schlieren

Telefon
+41 44 738 39 00
Telefax
+41 44 738 39 90
info@bachema.ch
www.bachema.ch

Chemisches und
mikrobiologisches
Labor für die Prüfung
von Umweltproben
(Wasser, Boden, Abfall,
Recyclingmaterial)

Akkreditiert nach
ISO/IEC 17025
STS-Nr. 0064



Die Resultate der Untersuchungen beziehen sich auf die im Prüfbericht aufgeführten Proben und auf den Zustand der Proben bei der Entgegennahme durch die Bachema AG. Der vollständige Prüfbericht steht dem Kunden zur freien Verfügung. Die Verwendung von Auszügen (einzelne Seiten) oder Ausschnitten (Teile einzelner Seiten) des Prüfberichts sowie Hinweise auf den Prüfbericht (z.B. zu Werbezwecken oder bei Präsentationen) sind nur mit Genehmigung der Bachema AG gestattet. Detailinformationen zu Messmethode, Messunsicherheiten und Prüfdaten sind auf Anfrage erhältlich (s. auch Dienstleistungsverzeichnis oder www.bachema.ch)

Objekt:
Auftraggeber:
Auftrags-Nr. Bachema:

02-06-00399-58
IMP Baustest AG
202516001

Probenbezeichnung	Referenzwert
Proben-Nr. Bachema Tag der Probenahme	25-14427 72405 17.11.25

Elemente und Schwermetalle

Aluminium (gelöst) ICP	mg/L Al	<0.01				
Antimon (gelöst) ICP	mg/L Sb	<0.001				
Arsen (gelöst) ICP	mg/L As	<0.001				
Barium (gelöst) ICP	mg/L Ba	0.094				
Beryllium (gelöst) ICP	mg/L Be	<0.005				
Blei (gelöst) ICP	mg/L Pb	<0.0005				
Bor (gelöst) ICP	mg/L B	0.02				
Cadmium (gelöst) ICP	mg/L Cd	<0.00005				
Chrom (gelöst) ICP	mg/L Cr	<0.0005				
Eisen (gelöst) ICP	mg/L Fe	<0.005				
Kobalt (gelöst) ICP	mg/L Co	<0.001				
Kupfer (gelöst) ICP	mg/L Cu	0.003				
Lithium (gelöst) ICP	mg/L Li	<0.005				
Mangan (gelöst) ICP	mg/L Mn	<0.005				
Molybdän (gelöst) ICP	mg/L Mo	<0.001				
Nickel (gelöst) ICP	mg/L Ni	<0.001				
Quecksilber (gelöst) AFS	mg/L Hg	<0.00001				
Selen (gelöst) ICP	mg/L Se	<0.001				
Silber (gelöst) ICP	mg/L Ag	<0.001				
Strontium (gelöst) ICP	mg/L Sr	0.283				
Thallium (gelöst) ICP	mg/L Tl	<0.001				
Uran (gelöst) ICP	mg/L U	0.0010				
Vanadium (gelöst) ICP	mg/L V	<0.001				
Zink (gelöst) ICP	mg/L Zn	0.028				
Zinn (gelöst) ICP	mg/L Sn	<0.001				

Organische Summenparameter

Aliph. KW (C5-C10)	mg/L	<0.01				
--------------------	------	-------	--	--	--	--

Flüchtige organische Verbindungen

Purge and Trap Wasser	s. Anhang					
-----------------------	-----------	--	--	--	--	--

Bachema AG
Rütistrasse 22
CH-8952 Schlieren

Telefon
+41 44 738 39 00
Telefax
+41 44 738 39 90
info@bachema.ch
www.bachema.ch

Chemisches und
mikrobiologisches
Labor für die Prüfung
von Umweltproben
(Wasser, Boden, Abfall,
Recyclingmaterial)

Akkreditiert nach
ISO/IEC 17025
STS-Nr. 0064

Objekt:
Auftraggeber:
Auftrags-Nr. Bachema:

02-06-00399-58
IMP Baustest AG
202516001

Probenbezeichnung	25-14427					
Proben-Nr. Bachema	72405					
Tag der Probenahme	17.11.25					

Pestizide A-H

Alachlor	µg/L	<0.02				
Alachlor-ESA	µg/L	<0.02				
Alachlor-OXA	µg/L	<0.02				
Ametryn	µg/L	<0.02				
Atrazin MS/MS	µg/L	0.01				
Azoxystrobin MS/MS	µg/L	<0.01				
Bentazon MS/MS	µg/L	<0.01				
Boscalid MS/MS	µg/L	<0.01				
Bromacil	µg/L	<0.02				
Carbendazim MS/MS	µg/L	<0.01				
Chloridazon MS/MS	µg/L	<0.01				
Chlorpyrifos MS/MS	µg/L	<0.005				
Chlorpyrifos-methyl MS/MS	µg/L	<0.01				
Chlorthalonil-Metabolit	µg/L	0.03				
R417888						
Chlorthalonil-Metabolit	µg/L	0.24				
R471811						
Chlorthalonil-Metabolit	µg/L	<0.02				
SYN507900						
Chlortoluron MS/MS	µg/L	<0.01				
Cyanazin	µg/L	<0.02				
Cyproconazol MS/MS	µg/L	<0.01				
Cyprodinil MS/MS	µg/L	<0.01				
DEET MS/MS	µg/L	<0.01				
Desethylatrazin	µg/L	<0.02				
Desethyl-Terbutylazin	µg/L	<0.02				
Desisopropyl-Atrazin	µg/L	<0.02				
Desmetryn	µg/L	<0.02				
Desphenylchloridazon	µg/L	0.06				
MS/MS						
Diazinon MS/MS	µg/L	<0.01				
2,6-Dichlorbenzamid	µg/L	<0.02				
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D) MS/MS	µg/L	<0.01				
Dichlorprop	µg/L	<0.02				
Diflubenzuron	µg/L	<0.02				
Dimethachlor-ESA	µg/L	<0.02				
Dimethachlor-OXA	µg/L	<0.02				
Dimethenamid-ESA	µg/L	<0.02				
Dimethoat MS/MS	µg/L	<0.01				
Diuron MS/MS	µg/L	<0.01				
Epoxiconazol MS/MS	µg/L	<0.01				
Ethofumesat MS/MS	µg/L	<0.02				
Fluometuron	µg/L	<0.02				

Bachema AG
Rütistrasse 22
CH-8952 Schlieren

Telefon
+41 44 738 39 00
Telefax
+41 44 738 39 90
info@bachema.ch
www.bachema.ch

Chemisches und
mikrobiologisches
Labor für die Prüfung
von Umweltproben
(Wasser, Boden, Abfall,
Recyclingmaterial)

Akkreditiert nach
ISO/IEC 17025
STS-Nr. 0064

Objekt:
Auftraggeber:
Auftrags-Nr. Bachema:

02-06-00399-58
IMP Baustest AG
202516001

ProbenbezeichnungProben-Nr. Bachema
Tag der Probenahme**25-14427**72405
17.11.25**Pestizide I-Z**

Imidacloprid MS/MS	µg/L	<0.01					
Iprovalicarb MS/MS	µg/L	<0.01					
Irgarol MS/MS	µg/L	<0.01					
Isochlordazon	µg/L	<0.02					
Isoproturon MS/MS	µg/L	<0.01					
Isoproturon-desmethyl	µg/L	<0.02					
Linuron MS/MS	µg/L	<0.01					
MCPA MS/MS	µg/L	<0.01					
Mecoprop MS/MS	µg/L	<0.01					
Metalaxyl MS/MS	µg/L	<0.01					
Metamitron MS/MS	µg/L	<0.01					
Metamitron-desamino	µg/L	<0.02					
Metazachlor MS/MS	µg/L	<0.01					
Metazachlor-ESA	µg/L	<0.02					
Metazachlor-OXA	µg/L	<0.02					
Methoxyfenozid MS/MS	µg/L	<0.01					
Methyldesphenylchloridazon	µg/L	0.03					
Metolachlor MS/MS	µg/L	<0.01					
Metolachlor-ESA	µg/L	<0.02					
Metolachlor-NOA 413173	µg/L	<0.02					
Metolachlor-OXA	µg/L	<0.02					
Metribuzin MS/MS	µg/L	<0.01					
Monuron	µg/L	<0.02					
Napropamid MS/MS	µg/L	<0.01					
Nicosulfuron MS/MS	µg/L	<0.005					
Norflurazon	µg/L	<0.02					
Oxadixyl	µg/L	<0.02					
Penconazol	µg/L	<0.02					
Pirimicarb MS/MS	µg/L	<0.01					
Prometryn	µg/L	<0.02					
Propamocarb MS/MS	µg/L	<0.01					
Propazin	µg/L	<0.02					
Propazin-2-hydroxy	µg/L	<0.02					
Propiconazol	µg/L	<0.02					
Pyrimethanil MS/MS	µg/L	<0.01					
Simazin	µg/L	<0.02					
Tebuconazol MS/MS	µg/L	<0.01					
Terbutryn MS/MS	µg/L	<0.01					
Terbutylazin MS/MS	µg/L	<0.01					
Terbutylazin SYN 545666 (LM6)	µg/L	<0.02					
Terbutylazin-2-hydroxy	µg/L	<0.02					
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/L	<0.02					
Thiacloprid MS/MS	µg/L	<0.01					
Thiacloprid-amid	µg/L	<0.02					
Thiamethoxam MS/MS	µg/L	<0.01					

Summe Pestizide

Summe relevanter, nachgewiesener Pestizide (Relevante Wirkstoffe und Abbauprodukte, nach BLW)	µg/L	0.29					
---	------	------	--	--	--	--	--

Objekt:
Auftraggeber:
Auftrags-Nr. Bachema:

02-06-00399-58
IMP Baustest AG
202516001

Probenbezeichnung

Proben-Nr. Bachema
Tag der Probenahme

25-1442772405
17.11.25**Arzneimittel**

Acetyl-Sulfamethoxazol MS/MS
Amisulprid MS/MS
Atenolol MS/MS
Azithromycin MS/MS
Bezafibrat MS/MS
Candesartan MS/MS
Carbamazepin MS/MS
Citalopram MS/MS
Clarithromycin MS/MS
Diclofenac MS/MS
Hydrochlorothiazid MS/MS
Irbesartan MS/MS
Mefenaminsäure MS/MS
Metoprolol MS/MS
Naproxen MS/MS
Sotalol MS/MS
Sulfamethazin MS/MS
Sulfamethoxazol MS/MS
Trimethoprim MS/MS
Venlafaxin MS/MS

µg/L

<0.02

µg/L

<0.01

µg/L

<0.01**Kontrastmittel**

Amidotrizoësäure MS/MS
Iohexol MS/MS
Iomeprol MS/MS
Iopamidol MS/MS
Iopromid MS/MS

µg/L

0.04

µg/L

<0.02

µg/L

<0.01

µg/L

<0.01

µg/L

<0.01**Industriechemikalien**

Benzotriazol MS/MS
5,6-Dimethylbenzotriazol MS/MS
Estron MS/MS
Tolytriazol MS/MS
Triclosan MS/MS

µg/L

<0.02

µg/L

<0.01

µg/L

<0.01

µg/L

<0.01

µg/L

<0.01**Künstlicher Süßstoff**

Acesulfam MS/MS
Cyclamat MS/MS
Saccharin MS/MS
Sucralose MS/MS

µg/L

<0.01

µg/L

<0.01

µg/L

<0.01

µg/L

<0.05

Objekt: **02-06-00399-58**
Auftraggeber: IMP Baustest AG
Auftrags-Nr. Bachema: 202516001

Anhang: Flüchtige organische Verbindungen nach EPA 524.2

Probenbezeichnung		25-14427				
Proben-Nr. Bachema		72405				
Tag der Probenahme		17.11.25				
01. Dichlordinfluormethan (Freon R12)	µg/L	<0.05				
02. Chlormethan	µg/L	<0.05				
03. Vinylchlorid	µg/L	<0.05				
04. Brommethan	µg/L	<0.5				
05. Chlorethan	µg/L	<0.05				
06. Trichlorfluormethan (Freon 11)	µg/L	<0.05				
07. 1,1-Dichlorethen	µg/L	<0.05				
08. Dichlormethan (Methylenchlorid)	µg/L	<0.05				
09. trans-1,2-Dichlorethen	µg/L	<0.05				
10. 1,1-Dichlorethan	µg/L	<0.05				
11. 2,2-Dichlorpropan	µg/L	<0.05				
12. cis-1,2-Dichlorethen	µg/L	<0.05				
13. Trichlormethan (Chloroform)	µg/L	<0.05				
14. Bromchlormethan	µg/L	<0.05				
15. 1,1,1-Trichlorethan	µg/L	<0.05				
16. 1,1-Dichlorpropen	µg/L	<0.05				
17. Tetrachlorkohlenstoff	µg/L	<0.05				
18. 1,2-Dichlorethan	µg/L	<0.05				
19. Benzol	µg/L	<0.05				
20. Trichlorethen (Tri)	µg/L	<0.05				
21. 1,2-Dichlorpropan	µg/L	<0.05				
22. Bromdichlormethan	µg/L	<0.05				
23. Dibrommethan	µg/L	<0.05				
24. cis-1,3-Dichlorpropen	µg/L	<0.05				
25. Toluol	µg/L	<0.05				
26. trans-1,3-Dichlorpropen	µg/L	<0.05				
27. 1,1,2-Trichlorethan	µg/L	<0.05				
28. 1,3-Dichlorpropan	µg/L	<0.05				
29. Tetrachlorethen (Per)	µg/L	<0.05				
30. Dibromchlormethan	µg/L	<0.05				
31. 1,2-Dibromethan	µg/L	<0.05				
32. Chlorbenzol	µg/L	<0.05				
33. 1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/L	<0.05				
34. Ethylbenzol	µg/L	<0.05				
35. m-Xylo/ p-Xylo	µg/L	<0.05				
37. o-Xylo	µg/L	<0.05				
38. Styrol	µg/L	<0.05				
39. Isopropylbenzol	µg/L	<0.05				
40. Bromoform	µg/L	<0.05				
41. 1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/L	<0.05				
42. 1,2,3-Trichlorpropan	µg/L	<0.05				
43. n-Propylbenzol	µg/L	<0.05				
44. Brombenzol	µg/L	<0.05				
45. 1,3,5-Trimethylbenzol	µg/L	<0.05				
46. 2-Chlortoluol	µg/L	<0.05				
47. 4-Chlortoluol	µg/L	<0.05				
48. tert-Butylbenzol	µg/L	<0.05				
49. 1,2,4-Trimethylbenzol	µg/L	<0.05				
50. sec-Butylbenzol	µg/L	<0.05				
51. p-Isopropyltoluol	µg/L	<0.05				
52. 1,3-Dichlorbenzol	µg/L	<0.05				
53. 1,4-Dichlorbenzol	µg/L	<0.05				
54. n-Butylbenzol	µg/L	<0.05				
55. 1,2-Dichlorbenzol	µg/L	<0.05				
56. 1,2-Dibrom-3-chlorpropan	µg/L	<0.05				
57. 1,2,4-Trichlorbenzol	µg/L	<0.05				
58. Hexachlorbutadien	µg/L	<0.05				
59. Naphthalin	µg/L	<0.05				
60. 1,2,3-Trichlorbenzol	µg/L	<0.05				
61. Freon 113	µg/L	<0.05				
62. MTBE (Methyltertiärbutylether)	µg/L	<0.05				
63. ETBE (Ethyltertiärbutylether)	µg/L	<0.05				
64. 1,3,5-Trichlorbenzol	µg/L	<0.05				
Aliph. KW (C5-C10)	µg/L	<10				