

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**
Entnahme durch **Auftraggeber**
Bodenzustand **nass**

Witterung Entnahmetag **Regen**
Witterung Vortag **Regen**
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⁾	Netzstelle Derendingen EWD 25-14423	Netzstelle Deitingen Werkhof 25-14424	Netzstelle Subingen Pumpwerk 25-14425	Netzstelle Aeschi Schulhaus 25-14426
Lufttemperatur °C		---	---	---	---
Wassertemperatur °C		13.9	11.2	12.6	12.9
Aerobe mesophile Keime KBE/ml	100 ¹⁾ / 300 ²⁾	< 3	< 3	nn	5
E. coli KBE/100ml	nn	nn	nn	nn	nn
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
Entnahme durch Auftraggeber
Bodenzustand nass

Witterung Entnahmetag Regen
Witterung Vortag Regen
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	100 ¹⁾ / 300 ²⁾	nn			
E. coli KBE/100ml	nn	nn			
Enterokokken KBE/100ml	nn	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

Trinkwasser

3/10

Probenherkunft Grundwasserpumpwerk
Ruchacker
Luterbach

Wasserversorgung Wasseramt AG
Friedhofstrasse 35
4552 Derendingen

Probenahme 17.11.2025
Probeneingang 17.11.2025
Entnahme durch Auftraggeber
Bemerkungen ---

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	µS/cm			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



Oberbuchsiten, 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 Bautest AG
Institut für Materialprüfung
Laborweg 1
4625 Oberbuchsitzen

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 Bautest AG

Auftraggeber	IMP Bautest AG, Institut für Materialprüfung, 4625 Oberbuchsitzen
Rechnungsadresse	IMP Bautest AG, Institut für Materialprüfung, 4625 Oberbuchsitzen
Rechnung zur Visierung	IMP Bautest AG, Institut für Materialprüfung, 4625 Oberbuchsitzen
Bericht an	IMP Bautest AG, Institut für Materialprüfung, Dr. F. Gorla, 4625 Oberbuchsitzen
Bericht per e-mail an	IMP Bautest AG, G. Hunziker, g.hunziker@impbautest.ch
Bericht per e-mail an	IMP Bautest AG, Dr. F. Gorla, f.gorla@impbautest.ch

Freundliche Grüsse
BACHEMA AGRahel Comte
MSc ETH Umwelt-Natw.

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

Akkreditierung

	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Detailinformationen zu Messmethode, Messunsicherheiten und Prüfdaten sind auf Anfrage erhältlich (s. auch Dienstleistungsverzeichnis oder www.bachema.ch)</p>
--	--

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

Probenbezeichnung	25-14427				Referenzwert	
Proben-Nr. Bachema	72405					
Tag der Probenahme	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: 02-06-00399-58
Auftraggeber: IMP Bautest AG
Auftrags-Nr. Bachema: 202516001

Probenbezeichnung

Proben-Nr. Bachema
 Tag der Probenahme

25-14427

72405

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 R417888	µg/L	0.03					
Chlorthalonil-Metabolit R471811	µg/L	0.24					
Chlorthalonil-Metabolit SYN507900	µg/L	<0.02					
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 MS/MS	µg/L	0.06					
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					
Diffubenzuron	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: 02-06-00399-58
Auftraggeber: IMP Baustest AG
Auftrags-Nr. Bachema: 202516001

Probenbezeichnung

Proben-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					
Isochloridazon	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					
---	------	------	--	--	--	--	--

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

Probenbezeichnung

Proben-Nr. Bachema
 Tag der Probenahme

25-14427

72405

17.11.25

Arzneimittel

Acetyl-Sulfamethoxazol MS/MS	µg/L	<0.02					
Amisulprid MS/MS	µg/L	<0.01					
Atenolol MS/MS	µg/L	<0.01					
Azithromycin MS/MS	µg/L	<0.01					
Bezafibrat MS/MS	µg/L	<0.01					
Candesartan MS/MS	µg/L	<0.01					
Carbamazepin MS/MS	µg/L	<0.01					
Citalopram MS/MS	µg/L	<0.01					
Clarithromycin MS/MS	µg/L	<0.02					
Diclofenac MS/MS	µg/L	<0.01					
Hydrochlorothiazid MS/MS	µg/L	<0.01					
Irbesartan MS/MS	µg/L	<0.01					
Mefenaminsäure MS/MS	µg/L	<0.01					
Metoprolol MS/MS	µg/L	<0.01					
Naproxen MS/MS	µg/L	<0.01					
Sotalol MS/MS	µg/L	<0.01					
Sulfamethazin MS/MS	µg/L	<0.01					
Sulfamethoxazol MS/MS	µg/L	0.01					
Trimethoprim MS/MS	µg/L	<0.01					
Venlafaxin MS/MS	µg/L	<0.01					

Kontrastmittel

Amidotrizoesäure MS/MS	µg/L	0.04					
Iohexol MS/MS	µg/L	<0.02					
Iomeprol MS/MS	µg/L	<0.01					
Iopamidol MS/MS	µg/L	<0.01					
Iopromid MS/MS	µg/L	<0.01					

Industriechemikalien

Benzotriazol MS/MS	µg/L	<0.02					
5,6-Dimethylbenzotriazol MS/MS	µg/L	<0.01					
Estron MS/MS	µg/L	<0.01					
Tolyltriazol MS/MS	µg/L	<0.01					
Triclosan MS/MS	µg/L	<0.01					

Künstlicher Süsstoff

Acesulfam MS/MS	µg/L	<0.01					
Cyclamat MS/MS	µg/L	<0.01					
Saccharin MS/MS	µg/L	<0.01					
Sucralose MS/MS	µg/L	<0.05					

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: 02-06-00399-58
Auftraggeber: IMP Bautest 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. Dichlordifluormethan (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-Xylol/ p-Xylol	µg/L	<0.05			
37. o-Xylol	µg/L	<0.05			
38. Styrol	µg/L	<0.05			
39. Isopropylbenzol	µg/L	<0.05			
40. Bromoform	µg/L	<0.05			
41. 1,1,1,2,2-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			

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