

SWM Services GmbH / Labor, 80287 München

Infrastrukturgesellschaft  
Straßlach - Dingharting  
isd@strasslach.de

Besucheranschrift  
SWM Services GmbH

Labor  
Gebäude G  
Emmy-Noether-Str. 2  
80287 München  
Stellv. Laborleiter: Hr. Dr. Hofmann  
Ansprechpartner: Hr. Bader

Telefon / -Fax  
089 / 2361-3474/ -3453

E-Mail:  
labor@swm.de

München, den 10.06.2021

### Prüfbericht: PB-202102174 Version: 01

Hinweis: Bitte beachten Sie die Berichtsversionsnummer. Die höhere Nummer ersetzt immer die vorherige Versionsnummer.

Sehr geehrter Auftraggeber,

anbei erhalten Sie den Prüfbericht zu den Proben:

Probe	Entnahmestelle	Probenahme
2021050281	Straßlach-Dingharting, Holzhausen, Brunnen 1	06.05.2021 11:20
2021050282	Straßlach-Dingharting, Mühlthal, Brunnen 2	06.05.2021 11:00
2021050283	Straßlach-Dingharting, Holzhausen, Hochbehälter	06.05.2021 11:45

Die Untersuchungen erfolgten im Zeitraum vom 06.05.2021 bis 10.06.2021

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des Labors der SWM Services GmbH darf der Prüfbericht auszugsweise weder vervielfältigt noch veröffentlicht werden.

Mit freundlichen Grüßen  
SWM Services GmbH

Im Auftrag



Hr. Stephan Bader, Dipl.-Ing.(FH)

## Prüfbericht für Probe: 2021050281

Auftraggeber  
**Infrastrukturgesellschaft  
Straßlach - Dingharting**

Kunden-Nr.  
**223**

Fertigstellung am  
**09.06.2021**

Entnahmestelle	Straßlach-Dingharting, Holzhausen, Brunnen 1		
Probenbezeichnung	Trinkwasser	LfWW-Nr.	4110803500007
Probenahmeart	Hahnprobe	Entnahmedatum	06.05.2021
Probennehmer(in), Firma	R. Schulz, SWM	Entnahmezeit	11:20
Probenahme im akkreditierten Bereich	Ja	Probeneingang	06.05.2021
		Eingangszeit	13:54

### Mikrobiologische Kenngrößen

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
M	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c)
M	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c)
M	Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 (K 6-1)
M	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 (K 6-1)
M	Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 (K 15)

### Physikalisch-chemische Kenngrößen

(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
P	Bodensatz		ohne		
P	Trübung visuell vor Ort	-	klar		
P	Färbung visuell vor Ort	-	farblos		
P	Geruch, vor Ort	-	ohne		DIN EN 1622: 2006-10 (B3) Anhang C
P	Wasser - Temp. bei Probenahme	°C	8,8		DIN 38404: 1976-12 (C 4)
P	elekt. Leitfähigkeit (25°C) vor Ort	µS/cm	571	2790	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)
P	Temp., bei Leitfähigkeitmess.	°C	8,8		DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)
P	pH-Wert, vor Ort	-	7,39	6,5   9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)
P	Temperatur - pH	°C	8,8		DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)
P	Sauerstoff (O2), vor Ort	mg/l	10,1		DIN EN ISO 5814: 2013-02 (G 22)
P	Temperatur (O2)	°C	8,8		DIN EN ISO 5814: 2013-02 (G22)
C	Säurekap. pH 4,3 (°KH)	°KH	17,3		DIN 38409: 2005-12 (H 7)
C	Säurekap. pH 4,3	mmol/l	6,2		DIN 38409: 2005-12 (H 7)
C	Säurekap. pH 4,3	mmol/m³	6170		DIN 38409: 2005-12 (H 7)
C	Basekap. pH 8,2 berechnet	mg/l	28,1		
C	Basekap. pH 8,2 berechnet	mmol/l	0,6		
C	Basekap. pH 8,2 berechnet	mmol/m³	639,0		
C	Calcium (Ca)	mg/l	89,3		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)
C	Magnesium (Mg)	mg/l	23,1		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)
C	Natrium (Na)	mg/l	1,5	200	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)
C	Kalium (K)	mg/l	<1,0		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)
C	Chlorid (Cl-)	mg/l	1,5	250	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)
C	Sulfat (SO4 2-)	mg/l	10,3	250	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)

## Prüfbericht für Probe: 2021050281

Auftraggeber  
**Infrastrukturgesellschaft  
Straßlach - Dingharting**

Kunden-Nr.  
**223**

Fertigstellung am  
**09.06.2021**

Entnahmestelle	Straßlach-Dingharting, Holzhausen, Brunnen 1		
Probenbezeichnung	Trinkwasser	LfWW-Nr.	4110803500007
Probenahmeart	Hahnprobe	Entnahmedatum	06.05.2021
Probenehmer(in), Firma	R. Schulz, SWM	Entnahmezeit	11:20
Probenahme im akkreditierten Bereich	Ja	Probeneingang	06.05.2021
		Eingangszeit	13:54

### Physikalisch-chemische Kenngrößen

(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
C	Nitrat (NO <sub>3</sub> -)	mg/l	6,2	50	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)
C	gelöster org. Kohlenstoff (DOC)	mg/l	<0,30		DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)
C	Ionenbilanz		-0,835		
C	Calcitlösekapazität (CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	-17,3	5	DIN 38404: 2012-12 (C 10)
C	Gesamthärte berechn.	Grad d	17,8		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)
C	Erdalkalien berechn.	mmol/l	3,180		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)
C	2,4,5-T	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	2,4-D	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Bentazon	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Dichlorprop	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C-U	MCPA	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407: 2010-10 (F 36)
C	Mecoprop	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Bromoxynil	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Desisopropylatrazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Desethylatrazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Simazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Desethylterbutylazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Atrazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Sebutylazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Propazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Terbutylazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Ethidimuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Monolinuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Diuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Linuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Metazachlor	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Metolachlor	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Flazasulfuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Isoproturon	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Nicosulfuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)

## Prüfbericht für Probe: 2021050281

Auftraggeber  
**Infrastrukturgesellschaft  
Straßlach - Dingharting**

Kunden-Nr.  
**223**

Fertigstellung am  
**09.06.2021**

Entnahmestelle Straßlach-Dingharting, Holzhausen, Brunnen 1  
 Probenbezeichnung Trinkwasser LfWW-Nr. 4110803500007  
 Probenahmeart Hahnprobe Entnahmedatum 06.05.2021 Entnahmezeit 11:20  
 Probenehmer(in), Firma R. Schulz, SWM Probeneingang 06.05.2021 Eingangszeit 13:54  
 Probenahme im akkreditierten Bereich Ja

### Physikalisch-chemische Kenngrößen

(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
C	Pendimethalin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Prosulfocarb	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Metribuzin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Summe Pflanzenschutzmittel PBSM	µg/l	<0,020	0,5	DIN 38407: 2014-09 (F 36)

### Beurteilungsgrundlage

Trinkwasserverordnung, in der aktuell gültigen Fassung

### Befund

Die Werte der untersuchten mikrobiologischen und chemisch-physikalischen Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

## Prüfbericht für Probe: 2021050282

Auftraggeber  
**Infrastrukturgesellschaft  
Straßlach - Dingharting**

Kunden-Nr.  
**223**

Fertigstellung am  
**10.06.2021**

Entnahmestelle	Straßlach-Dingharting, Mühlthal, Brunnen 2		
Probenbezeichnung	Trinkwasser	LfWW-Nr.	4110803400099
Probenahmeart	Hahnprobe	Entnahmedatum	06.05.2021
Probenehmer(in), Firma	R. Schulz, SWM	Entnahmezeit	11:00
Probenahme im akkreditierten Bereich	Ja	Probeneingang	06.05.2021
		Eingangszeit	13:54

### Mikrobiologische Kenngrößen

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
M	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	10	100	TrinkwV §15 (1c)
M	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c)
M	Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 (K 6-1)
M	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 (K 6-1)
M	Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 (K 15)

### Physikalisch-chemische Kenngrößen

(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
P	Bodensatz		ohne		
P	Trübung visuell vor Ort	-	klar		
P	Färbung visuell vor Ort	-	farblos		
P	Geruch, vor Ort	-	ohne		DIN EN 1622: 2006-10 (B3) Anhang C
P	Wasser - Temp. bei Probenahme	°C	10,0		DIN 38404: 1976-12 (C 4)
P	elekt. Leitfähigkeit (25°C) vor Ort	µS/cm	615	2790	DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)
P	Temp., bei Leitfähigkeitmess.	°C	10,8		DIN EN 27888: 1993-11 (C 8)
P	pH-Wert, vor Ort	-	7,37	6,5   9,5	DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)
P	Temperatur - pH	°C	10,0		DIN EN ISO 10523: 2012-04 (C 5)
P	Sauerstoff (O2), vor Ort	mg/l	10,4		DIN EN ISO 5814: 2013-02 (G 22)
P	Temperatur (O2)	°C	10,0		DIN EN ISO 5814: 2013-02 (G22)
C	Säurekap. pH 4,3 (°KH)	°KH	17,6		DIN 38409: 2005-12 (H 7)
C	Säurekap. pH 4,3	mmol/l	6,3		DIN 38409: 2005-12 (H 7)
C	Säurekap. pH 4,3	mmol/m³	6290		DIN 38409: 2005-12 (H 7)
C	Basekap. pH 8,2 berechnet	mg/l	29,1		
C	Basekap. pH 8,2 berechnet	mmol/l	0,7		
C	Basekap. pH 8,2 berechnet	mmol/m³	661,0		
C	Calcium (Ca)	mg/l	92,6		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)
C	Magnesium (Mg)	mg/l	25,5		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)
C	Natrium (Na)	mg/l	3,7	200	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)
C	Kalium (K)	mg/l	<1,0		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)
C	Chlorid (Cl-)	mg/l	5,3	250	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)
C	Sulfat (SO4 2-)	mg/l	12,3	250	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)

## Prüfbericht für Probe: 2021050282

Auftraggeber  
**Infrastrukturgesellschaft  
Straßlach - Dingharting**

Kunden-Nr.  
**223**

Fertigstellung am  
**10.06.2021**

Entnahmestelle Straßlach-Dingharting, Mühlthal, Brunnen 2  
 Probenbezeichnung Trinkwasser LfWW-Nr. 4110803400099  
 Probenahmeart Hahnprobe Entnahmedatum 06.05.2021 Entnahmezeit 11:00  
 Probenehmer(in), Firma R. Schulz, SWM Probeneingang 06.05.2021 Eingangszeit 13:54  
 Probenahme im akkreditierten Bereich Ja

### Physikalisch-chemische Kenngrößen

(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
C	Nitrat (NO <sub>3</sub> -)	mg/l	14,9	50	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07 (D 20)
C	gelöster org. Kohlenstoff (DOC)	mg/l	<0,30		DIN EN 1484: 1997-08 (H 3)
C	Ionenbilanz		-0,076		
C	Calcitlösekapazität (CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	-19,6	5	DIN 38404: 2012-12 (C 10)
C	Gesamthärte berechn.	Grad d	18,8		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)
C	Erdalkalien berechn.	mmol/l	3,361		DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 (E 29)
C	2,4,5-T	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	2,4-D	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Bentazon	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Dichlorprop	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C-U	MCPA	µg/l	<0,025	0,1	DIN 38407: 2010-10 (F 36)
C	Mecoprop	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Bromoxynil	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Desisopropylatrazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Desethylatrazin	µg/l	0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Simazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Desethylterbutylazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Atrazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Sebutylazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Propazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Terbutylazin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Ethidimuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Monolinuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Diuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Linuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Metazachlor	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Metolachlor	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Flazasulfuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Isoproturon	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Nicosulfuron	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)

## Prüfbericht für Probe: 2021050282

Auftraggeber	Kunden-Nr.	Fertigstellung am
<b>Infrastrukturgesellschaft</b>	<b>223</b>	<b>10.06.2021</b>
<b>Straßlach - Dingharting</b>		

Entnahmestelle	Straßlach-Dingharting, Mühlthal, Brunnen 2		
Probenbezeichnung	Trinkwasser	LfWW-Nr.	4110803400099
Probenahmeart	Hahnprobe	Entnahmedatum	06.05.2021
		Entnahmezeit	11:00
Probenehmer(in), Firma	R. Schulz, SWM	Probeneingang	06.05.2021
		Eingangszeit	13:54
Probenahme im akkreditierten Bereich	Ja		

Physikalisch-chemische Kenngrößen (Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
C	Pendimethalin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Prosulfocarb	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Metribuzin	µg/l	<0,020	0,1	DIN 38407: 2014-09 (F 36)
C	Summe Pflanzenschutzmittel PBSM	µg/l	0,020	0,5	DIN 38407: 2014-09 (F 36)

### Beurteilungsgrundlage

Trinkwasserverordnung, in der aktuell gültigen Fassung

### Befund

Die Werte der untersuchten mikrobiologischen und chemisch-physikalischen Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

## Prüfbericht für Probe: 2021050283

Auftraggeber	Kunden-Nr.	Fertigstellung am
<b>Infrastrukturgesellschaft</b>	<b>223</b>	<b>10.05.2021</b>
<b>Straßlach - Dingharting</b>		

Entnahmestelle	Straßlach-Dingharting, Holzhausen, Hochbehälter				
Probenbezeichnung	Trinkwasser	LfWW-Nr.			
Probenahmeart	Hahnprobe	Entnahmedatum	06.05.2021	Entnahmezeit	11:45
Probenehmer(in), Firma	R. Schulz, SWM	Probeneingang	06.05.2021	Eingangszeit	13:55
Probenahme im akkreditierten Bereich	Ja				

### Mikrobiologische Kenngrößen

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
M	Koloniezahl 22 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c)
M	Koloniezahl 36 °C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §15 (1c)
M	Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 (K 6-1)
M	Escherichia coli	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2: 2014-06 (K 6-1)
M	Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2: 2000-11 (K 15)

### Physikalisch-chemische Kenngrößen

(Komponenten unter der Bestimmungsgrenze bei Summenbildung nicht berücksichtigt.)

Kennung	Untersuchungsparameter	Einheit	Meßwert	Grenzwert	Verfahren
P	Wasser - Temp. bei Probenahme	°C	8,7		DIN 38404: 1976-12 (C 4)

### Beurteilungsgrundlage

Trinkwasserverordnung, in der aktuell gültigen Fassung

### Befund

Die Werte der untersuchten mikrobiologischen und chemisch-physikalischen Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

### Erläuterungen zu den Untersuchungen

### Verletzungen von Richtwert █ Grenzwert █

M oder C = Mikrobiologische oder physikalisch/chemische Bestimmung durch SWM Labor im akkreditierten Bereich, Emmy-Noether-Str. 2, München

Mikrobiologische Untersuchungen, deren Bebrütungszeiten an einem Sonn- oder Feiertag enden, werden nach Ablauf der regulären Bebrütungszeit bis zur endgültigen Auswertung bei 4°C gekühlt gelagert (gemäß DIN EN ISO 8199: 2008-01).

M-X und C-X = Messung durch SWM-Labor, Emmy-Noether-Str. 2, München, außerhalb des akkreditierten Bereiches

M-U = Unterauftragsvergabe - Messung durch

C-U = Unterauftragsvergabe - Messung durch

### Erläuterungen zur Probenahme

P = Mit Kennung 'P' versehene Parameter wurden vom Probenehmer (SWM oder extern) vor Ort gemessen.

P-X = Messung vor Ort durch den Auftraggeber, außerhalb des akkreditierten Bereichs. Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die Probe wie erhalten.

Mikrobiologische Probenahmen werden innerhalb des akkreditierten Bereiches nach DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12 sowie nach Empfehlung des Umweltbundesamtes vom 02.06.2017 durchgeführt.

Chemisch/physikalische Probenahmen werden innerhalb des akkreditierten Bereiches nach DIN ISO 5667-5 (A14): 2011-02 durchgeführt. Grundwasserleiter werden nach DIN 38402-13 (A13): 1985-12 beprobt.

Bei Bedarf wird das Probenahmeprotokoll zur Verfügung gestellt.

Die in diesem Prüfbericht durchgeführten Prüfverfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert.

Für Trinkwasser gilt: Auf Anfrage werden die Messunsicherheiten zur Verfügung gestellt.

SWM-Lösung für Grundwasser: Die Messunsicherheit wurde für die Konformitätsbewertung von Grundwasser - analog zu den Vorgaben zur Bewertung von Trinkwasser - nicht berücksichtigt. Auf Kundenwunsch kann eine alternative Entscheidungsregel angewendet werden.

Konformitätsaussage und Entscheidungsregel beziehen sich auf alle Messwerte, die mit Grenz- bzw. Richtwert angegeben sind. Auf Anfrage werden die Messunsicherheiten zur Verfügung gestellt.