



# INSPEKTIONSBERICHT

über die Untersuchung von Trinkwasser gemäß ÖNORM M 5874 im Rahmen der Trinkwasserverordnung bzw. des ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung

Anlage, Anlagenteil: WVA Sitzenberg-Reidling

(WL-914)

Datum d. Inspektion: 26.02.2025

Inspektion durch: DI Angelika Vitovec, WSB Labor-GmbH

Auftraggeber: Gemeinde Sitzenberg-Reidling

Leopold Figl-Platz 4 3454 Sitzenberg-Reidling

Auftragserteilung: am 17.02.2025

Projektleiter: DI Angelika Vitovec Projekt P2500818IB

Umfang: 3 Seiten Mautern, 14.05.2025

Beilage(n):

Eine auszugsweise Weitergabe oder Veröffentlichung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Ausstellers.

WSB Labor-GmbH

Wasser. Abfall. Schlamm. Kompost. Boden.

Telefon und Fax:

BIC: SPKDAT21XXX





### 1. Ortsbefund

Letztgültige Anlagenbeschreibung: siehe Inspektionsbericht P2103695IB

Keine technischen Änderungen an der Anlage seit der letzten Untersuchung durch das WSB-Labor am 17.09.2024 (Inspektionsbericht P2404495IB).

Die Anlage ist, soweit ersichtlich, in einem Zustand, in dem das Wasser bestmöglich vor äußeren Einflüssen geschützt wird.

# 2. Witterung

Zum Zeitpunkt der Probenahme Lufttemperatur 4°C und bewölkt, an den Vortagen kalt und Hochnebel.

# 3. Beilagen

Beilage 1: Prüfbericht P2500818PB

# 4. Konformitätsbewertung

### Vertikalfilterbrunnen

Beim untersuchten Trinkwasser handelt es sich um physikalisch unauffälliges, hartes Wasser ohne Zeichen hygienisch bedenklicher Verunreinigungen im chemischen Routinebefund. Weder im physikalischen, noch im chemischen Routinebefund zeigen sich gegenüber der letzten Untersuchung wesentliche Änderungen der Wasserbeschaffenheit.

Die bakteriologische Untersuchung ergab niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen.

### Hochbehälter

Die bakteriologische Untersuchung ergab niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen.

# **Ortsnetz Reidling**

Beim untersuchten Trinkwasser handelt es sich um physikalisch unauffälliges, hartes Wasser ohne Zeichen hygienisch bedenklicher Verunreinigungen im chemischen Routinebefund. Weder im physikalischen, noch im chemischen Routinebefund zeigen sich gegenüber der letzten Untersuchung wesentliche Änderungen der Wasserbeschaffenheit.

Die Untersuchung auf leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe ergab unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze liegende Gehalte.

Die Untersuchung auf Benzo(a)pyren, Benzol und Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) ergab unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze liegende Gehalte.

Die Untersuchung des Wassers auf Bromat, Fluorid, Cyanid, Aluminium, Antimon, Arsen, Barium, Blei, Bor, Cadmium, Chrom, Kupfer, Nickel, Quecksilber, Selen, Silber, Zink und Uran ergab

P2500818IB Seite 2 von 3





durchwegs Werte die unter den jeweiligen Richtzahlen bzw. zulässigen Höchstkonzentrationen liegen.

Ergebnis der Untersuchung auf Pestizide, relevante und nichtrelevante Metaboliten gemäß Anhang I, Teil B, der Trinkwasserverordnung (BGBI. II 304/2001 i.d.g.F.):

Die Untersuchung auf Chloridazon-Desphenyl ergab einen Gehalt von  $0,071~\mu g/l$  und liegt somit unter dem Aktionswert von  $3,0~\mu g/l$  gemäß Erlass BMG-75210/0010-II/B/13/2010 des Bundesministeriums für Gesundheit vom 26.11.2010~i.d.g.F.

Chloridazon-Methyldesphenyl ist qualitativ nachweisbar (der Gehalt liegt über der Nachweisgrenze von 0,010  $\mu$ g/l und unter der Bestimmungsgrenze von 0,025  $\mu$ g/l). Der Aktionswert von 3,0  $\mu$ g/l gemäß Erlass BMG-75210/0010-II/B/13/2010 des Bundesministeriums für Gesundheit vom 26.11.2010 i.d.g.F. ist somit eingehalten.

Metolachlor-Sulfonsäure ist qualitativ nachweisbar (der Gehalt liegt über der Nachweisgrenze von 0,010  $\mu$ g/l und unter der Bestimmungsgrenze von 0,025  $\mu$ g/l). Der Aktionswert von 3,0  $\mu$ g/l gemäß Erlass BMG-75210/0010-II/B/13/2010 des Bundesministeriums für Gesundheit vom 26.11.2010 i.d.g.F. ist somit eingehalten.

Die Gehalte aller anderen untersuchten Wirkstoffe und Metaboliten lagen unter der jeweiligen Nachweisgrenze und somit unter den in der Trinkwasserverordnung angeführten Grenzwerten.

Die bakteriologischen Untersuchungen ergaben niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen.

# Ortsnetz Baumgarten, Thallern und Hasendorf

Die bakteriologischen Untersuchungen ergaben niedrige Keimzahlen und keinen Nachweis von Fäkalkeimen.

### Zusammenfassung

Das in Verkehr gebrachte Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den Grenz- und Richtwerten der Trinkwasserverordnung (BGBI. II 304/2001) bzw. dem ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung.

#### 5. Gutachten

Im Rahmen des durchgeführten Lokalaugenscheins wurden aus wasserhygienischer Sicht keine grobsinnlichen Mängel am Zustand der Wasserversorgungsanlage festgestellt.

Das Wasser der Anlage entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist somit zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

DI Angelika Vitovec Projektleiter

Angelilo Mouce

Mautern, 14.05.2025

Digital signiert von der Leitung der Inspektionsstelle und vom Gutachter für Trinkwasser gemäß §73 LMSVG 2006

P2500818IB Seite 3 von 3





# PRÜFBERICHT

über die Untersuchung von Trinkwasser im Rahmen der Trinkwasserverordnung bzw. des ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung

Anlage, Anlagenteil: WVA Sitzenberg-Reidling

(WL-914)

Auftraggeber: Gemeinde Sitzenberg-Reidling

Leopold Figl-Platz 4 3454 Sitzenberg-Reidling

Auftragserteilung: am 17.02.2025

Projektleiter: DI Angelika Vitovec Projekt P2500818PB

Umfang: 12 Seiten Mautern, 14.05.2025

Beilage(n): ---

Eine auszugsweise Weitergabe oder Veröffentlichung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Ausstellers. Die Analysenergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

WSB Labor-GmbH

Wasser. Abfall. Schlamm. Kompost. Boden.

Telefon und Fax:





# 1. Proben und Analysenergebnisse

Probe: **P2500818-001** 

Anlage: WVA Sitzenberg-Reidling Entnahmestelle: Brunnen, Probenahmehahn

Datum der Probenahme: 26.02.2025

Probenehmer: DI Angelika Vitovec, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 26.02.2025 bis 01.03.2025

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	12,4		25	-
pH-Wert		7,1		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	661		2.500	
Färbung (436 nm)	1/m	< 0,04		0,50	
UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)	%	79			
Gesamthärte	°dH	20,3			
Gesamthärte	mmol/l	3,63			
Karbonathärte	°dH	16,2			
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l	5,77			
Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,45			
Ammonium	mg/l	< 0,02		0,5	
Nitrit	mg/l	< 0,006	0,1		
Nitrat	mg/l	31	50		
Chlorid	mg/l	23		200	
Sulfat	mg/l	55		250	
Calcium (als Ca)	mg/l	94		400	
Eisen (als Fe)	mg/l	< 0,01		0,2	
Kalium (als K)	mg/l	2,2		50	
Magnesium (als Mg)	mg/l	31		150	
Mangan (als Mn)	mg/l	< 0,006		0,05	
Natrium (als Na)	mg/l	11		200	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	3		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	0		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
Intestinale Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		

# Gesetzliche Vorgaben:

**TWV GW**: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) **TWV RW**: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

P2500818PB Seite 2 von 12





Probe: **P2500818-002** 

Anlage: WVA Sitzenberg-Reidling

Entnahmestelle: Ortsnetz Reidling

nähere Beschreibung: Volksschule, Wasserhahn Lehrer-WC

Datum der Probenahme: 26.02.2025

Probenehmer: DI Angelika Vitovec, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 26.02.2025 bis 13.03.2025

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	10,3		25	
pH-Wert		7,2		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	669		2.500	
Färbung (436 nm)	1/m	< 0,04		0,50	
UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)	%	79			
Gesamthärte	°dH	20,4			
Gesamthärte	mmol/l	3,64			
Karbonathärte	°dH	16,0			
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l	5,69			
Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,41			
Ammonium	mg/l	< 0,02		0,5	
Nitrit	mg/l	< 0,006	0,1		
Nitrat	mg/l	31	50		
Bromat	μg/l	< 3	10		
Chlorid	mg/l	23		200	
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,01	0,05		
Fluorid	mg/l	0,15	1,5		
Sulfat	mg/l	55		250	
Aluminium (als Al)	mg/l	< 0,02		0,2	
Antimon (als Sb)	mg/l	< 0,003	0,005		
Arsen (als As)	mg/l	< 0,002	0,01		
Barium (als Ba)	mg/l	0,044		1	
Blei (als Pb)	mg/l	< 0,003	0,01		
Bor (als B)	mg/l	< 0,05	1		
Cadmium (als Cd)	mg/l	< 0,0015	0,005		
Calcium (als Ca)	mg/l	94		400	
Chrom gesamt (als Cr)	mg/l	< 0,004	0,05		
Eisen (als Fe)	mg/l	0,020		0,2	
Kalium (als K)	mg/l	2,2		50	
Kupfer (als Cu)	mg/l	0,025	2		
Magnesium (als Mg)	mg/l	31		150	
Mangan (als Mn)	mg/l	< 0,006		0,05	
Natrium (als Na)	mg/l	10		200	
Nickel (als Ni)	mg/l	< 0,004	0,02		
Quecksilber (als Hg)	mg/l	< 0,00025	0,001		
Selen (als Se)	mg/l	< 0,002	0,02		
Silber (als Ag)	mg/l	< 0,01		0,08	
Uran (als U)	μg/l	1,7	15		
Zink (als Zn)	mg/l	0,0076		0,1	
Dichlordifluormethan	μg/l	< 0,1			
Trichlorfluormethan	μg/l	< 0,1			
1,1-Dichlorethen	μg/l	< 0,1		0,3	

P2500818PB Seite 3 von 12





Dichlormethan	μg/l	< 0,2			
Trichlormethan (Chloroform)	μg/l	< 0,2			
1,1,1-Trichlorethan	μg/l	< 0,05			
Tetrachlormethan	μg/l	< 0,1		3	
1,2-Dichlorethan	μg/l	< 0,05	3		
Trichlorethen	μg/l	< 0,1			
Bromdichlormethan	μg/l	< 0,05			
1,1,2-Trichlorethan	μg/l	< 0,03			
Tetrachlorethen	μg/l	< 0,1			
Dibromchlormethan	μg/l	< 0.05			
Tribrommethan (Bromoform)		< 0.05			
1.1.2.2-Tetrachlorethan	μg/l	< 0,05			
Summe Tri- und Tetrachlorethen	μg/l		40		
	μg/l	< 0,1	10		
Summe der Trihalogenmethane	µg/l	< 0,2	30	00	
Leichtfl. halog. Kohlenwasserstoffe, Summe	μg/l	< 0,5		30	
Benzo(b)fluoranthen	µg/l	< 0,0032			
Benzo(k)fluoranthen	µg/l	< 0,0038	0.01		
Benzo(a)pyren	μg/l	< 0,0038	0,01		
Benzo(ghi)perylen	μg/l	< 0,0055			
Indeno(1,2,3-cd)pyren	μg/l	< 0,0037			
Polyzykl. arom. Kohlenwasserstoffe (4)	μg/l	< 0,0055	0,1		
Benzol	μg/l	< 0,1	1		
2,4-D (einschließlich Salze und Ester)	μg/l	< 0,025	0,1		
2,6-Dichlorbenzamid	μg/l	< 0,03		3,0	
2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazin	μg/l	< 0,025	0,1		
6-Chlor-1,3,5-Triazin-2,4-Diamin (Atrazin- Desethyl-Desisopropyl)	μg/l	< 0,025	0,1		
Alachlor	μg/l	< 0,025	0,1		
Alachlor-t-Sulfonsäure	μg/l	< 0,01		3,0	
Alachlor-t-Säure	μg/l	< 0,01		3,0	
Aldrin	μg/l	< 0,007	0,03		
Atrazin	μg/l	< 0,025	0,1		
Atrazin-2-Hydroxy	μg/l	< 0,025		3,0	
Atrazin-Desethyl	μg/l	< 0,015	0,1		
Atrazin-Desisopropyl	μg/l	< 0,025	0,1		
Azoxystrobin	μg/l	< 0,015	0,1		
Azoxystrobin-O-Demethyl	μg/l	< 0,01		1,0	
Bentazon	μg/l	< 0,015	0,1		
Bromacil	μg/l	< 0,015	0,1		
Chloridazon	μg/l	< 0,01	0,1		
Chloridazon-Desphenyl	μg/l	0,071		3,0	
Chloridazon-Methyldesphenyl	μg/l	< 0,025		3,0	qualitativ nachweisbar (NWG: 0,010 μg/l)
Chlorthalonil-Sulfonsäure (R417888, M12, R6)	μg/l	< 0.01		3,0	0,010 μg/1)
Chlorthalonil-Säure (R611965, M5, R14)	μg/l	< 0.025		3,0	
Clopyralid	μg/l	< 0,025	0,1	5,0	
Clothianidin	μg/l	< 0,023	0,1		
Dicamba	μg/l	< 0,01	0,1		
Dichlorprop (2,4-DP)	μg/l	< 0,023	0,1		
Dieldrin		< 0.007	0,1		
Dimethachlor	μg/l	< 0,007	0,03		
	μg/l				
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	μg/l	< 0,01	0,1		
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	μg/l	< 0,01	0,1		
Dimethachlor-Carbonsulfonsäure (CGA 373464)  Dimethachlor-Desmethoxethyl-Sulfonsäure	µg/l µg/l	< 0,01 < 0,01	0,1 0,1		
(CGA 369873)  Dimethenamid-P		< 0,015	0,1		
DIMENICHAMIN-F	μg/l	\ 0,013	0,1		

P2500818PB Seite 4 von 12





Dimethenamid-P-Sulfonsäure (M27)	ug/l	< 0.01			
Dimethenamid-P-Saure (M23)	μg/l	< 0,01			
Summe Dimethenamid-P-	μg/l	,			
Sulfonsäure/Dimethenamid-P-Säure	μg/l	< 0,01		1,0	
Diuron	μg/l	< 0,015	0,1		
Ethofumesat	μg/l	< 0,025	0,1		
Flufenacet	μg/l	< 0,025	0,1		
Flufenacet-Sulfonsäure (M2)	μg/l	< 0.01	,	1,0	
Flufenacet-Säure	μg/l	< 0,01		0,3	
Glufosinat	μg/l	< 0,03	0,1		
Glyphosat	μg/l	< 0,01	0,1		
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	μg/l	< 0,01		3,0	
Heptachlor	µg/l	< 0,007	0,03		
cis-Heptachlorepoxid	μg/l	< 0,007	0,03		
trans-Heptachlorepoxid	μg/l	< 0,007	0,03		
Heptachlorepoxid Summe	μg/l	< 0,02	0,03		
Hexazinon	μg/l	< 0,025	0,1		
Imidacloprid	μg/l	< 0,025	0,1		
lodosulfuron-Methyl	μg/l	< 0.03	0,1		
Isoproturon	μg/l	< 0,015	0,1		
Isoproturon-Desmethyl	µg/l	< 0,025	0,1		
MCPA	μg/l	< 0,025	0,1		
MCPB	μg/l	< 0,025	0,1		
Mecoprop (MCPP)	μg/l	< 0,01	0,1		
Mesosulfuron-Methyl	µg/l	< 0,025	0,1		
Metalaxyl-M	μg/l	< 0,015	0,1		
Metamitron	μg/l	< 0,025	0,1		
Metazachlor	μg/l	< 0,015	0,1		
Metazachlor-Sulfonsäure (BH-479-8)	μg/l	< 0.01	-,	3,0	
Metazachlor-Säure (BH-479-4)	μg/l	< 0,01		3,0	
s-Metolachlor	μg/l	< 0,015	0,1	- , -	
s-Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743)	μg/l	< 0,025	,	3,0	qualitativ nachweisbar (NWG: 0,010 μg/l)
s-Metolachlor-Säure (CGA 51202)	μg/l	< 0.01		3,0	0,010 μg/1)
s-Metolachlor-Metabolit (NOA 413173)	µg/l	< 0,025		3,0	
s-Metolachlor-Sulfonsäure-Desmethoxypropyl (CGA 368208)	μg/l	< 0,01		0,3	
Metribuzin	μg/l	< 0.025	0,1		
Metribuzin-Desamino	μg/l	< 0.03	0,1	0.3	
Metsulfuron-Methyl	μg/l	< 0,025	0,1	-,-	
Nicosulfuron	μg/l	< 0,015	0,1		
Pethoxamid	μg/l	< 0,025	0,1		
Propazin	μg/l	< 0,025	0,1		
Propazin-2-Hydroxy	μg/l	< 0,015	0,1		
Propiconazol	µg/l	< 0,025	0,1		
Simazin	μg/l	< 0,015	0,1		
Terbuthylazin	μg/l	< 0,015	0,1		
Terbuthylazin-Desethyl	μg/l	< 0,025	0,1		
Terbuthylazin-2-Hydroxy	μg/l	< 0,025	0,1		
Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl	μg/l	< 0,025	0,1		
Thiacloprid	μg/l	< 0,015	0,1		
Thiamethoxam	μg/l	< 0,025	0,1		
Thifensulfuron-Methyl	μg/l	< 0,025	0,1		
Tolylfluanid	μg/l	< 0,025	0,1		
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	μg/l	< 0,015		1,0	
Tribenuron-Methyl	μg/l	< 0,025	0,1		

P2500818PB Seite 5 von 12





Triclopyr	μg/l	< 0,025	0,1		
Triflusulfuron-Methyl	μg/l	< 0,025	0,1		
Tritosulfuron	μg/l	< 0,025	0,1		
Pestizide gesamt	μg/l	< 0,05	0,5		
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	2		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	0		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
Intestinale Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Pseudomonas aeruginosa (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
Clostridium perfringens (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	

Gesetzliche Vorgaben:

**TWV GW**: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) **TWV RW**: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

Probe: **P2500818-003** 

Anlage: WVA Sitzenberg-Reidling

Entnahmestelle: Hochbehälter, Probenahmehahn Ablauf

Datum der Probenahme: 26.02.2025

Probenehmer: DI Angelika Vitovec, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja vorliegenden Beschaffenheit:

Analytik: von 26.02.2025 bis 01.03.2025

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	8,4		25	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	661		2.500	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	2		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	2		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
Intestinale Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		

### Gesetzliche Vorgaben:

 $\textbf{TWV GW}: \textbf{Grenzwerte gem\"{a}} \textbf{S} \textbf{Trinkwasserverordnung-TWV}, \textbf{BGBI.II 304/2001} \textbf{idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)}$ 

TWV RW: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

P2500818PB Seite 6 von 12





Probe: **P2500818-004** 

Anlage: WVA Sitzenberg-Reidling

Entnahmestelle: Ortsnetz Thallern

nähere Beschreibung: Fam. Wallner, Thallerner Ortsstr. 30, Wasserhahn Badezimmer-

Keller

Datum der Probenahme: 26.02.2025

Probenehmer: DI Angelika Vitovec, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja vorliegenden Beschaffenheit:

Analytik: von 26.02.2025 bis 01.03.2025

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	7,8		25	
pH-Wert		7,0		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	660		2.500	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	3		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	1		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
Intestinale Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		

### Gesetzliche Vorgaben:

TWV GW: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) TWV RW: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

Probe: **P2500818-005** 

Anlage: WVA Sitzenberg-Reidling

Entnahmestelle: Ortsnetz Hasendorf

nähere Beschreibung: Fa. Thaci Trockenbau, Hasendorf 46, Wasserhahn Teeküche

Datum der Probenahme: 26.02.2025

Probenehmer: DI Angelika Vitovec, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja vorliegenden Beschaffenheit:

Analytik: von 26.02.2025 bis 01.03.2025

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	7,3		25	
pH-Wert		7,3		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	658		2.500	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	16		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	10		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
Intestinale Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		

# Gesetzliche Vorgaben:

**TWV GW**: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) **TWV RW**: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

P2500818PB Seite 7 von 12





Probe: **P2500818-006** 

Anlage: WVA Sitzenberg-Reidling Entnahmestelle: Ortsnetz Baumgarten

nähere Beschreibung: Baumgarten 15, Wasserhahn Badezimmer

Datum der Probenahme: 26.02.2025

Probenehmer: DI Angelika Vitovec, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 26 02 2025 bis 01 03 2025

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	7,3		25	
pH-Wert		7,3		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	662		2.500	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	1		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	3		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
Intestinale Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		

### Gesetzliche Vorgaben:

TWV GW: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) TWV RW: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

Probe: **P2500818-007** 

Anlage: WVA Sitzenberg-Reidling

Entnahmestelle: Ortsnetz Reidling

nähere Beschreibung: Kindergarten, Wasserhahn Waschbecken rechts, Waschraum

Datum der Probenahme: 26.02.2025

Probenehmer: DI Angelika Vitovec, WSB Labor-GmbH

Sensorik (ÖNORM M 6620): ohne Besonderheiten

Abgabe an Verbraucher i.d. Ja

vorliegenden Beschaffenheit: Analytik: von 26.02.2025 bis 01.03.2025

Parameter	Einheit	Messwert	TWV GW	TWV RW	Anmerkung
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C	12,0		25	
pH-Wert		7,4		6,5-9,5	
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	661		2.500	
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	14		100	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml	5		20	
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml	0		0	
Intestinale Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml	0	0		

#### Gesetzliche Vorgaben:

TWV GW: Grenzwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1) TWV RW: Richtwerte gemäß Trinkwasserverordnung-TWV,BGBI.II 304/2001idgF bzw.Lebensmittelcodex (Kapitel B1)

P2500818PB Seite 8 von 12





Augelila Viloue

DI Angelika Vitovec Projektleiter

Mautern, 14.05.2025

Digital signiert von der Leitung der Prüfstelle

# Allgemeine Legende:

Messwert: n.n. ...nicht nachweisbar, n.b. ... Messwert kleiner als Bestimmungsgrenze
BG: Bestimmungsgrenze der Standardmethode
MVK: Mindestverfahrenskennwert ("Messunsicherheit") für die Beurteilung gemäß Österr. Lebensmittelbuch
MU: erweiterte Messunsicherheit (k=2) des Ergebnisses in % des Messwertes oder in Messwerteinheiten (ohne %-Angabe)
Akk: A...akkreditiertes Verfahren, nA...nicht akkreditiertes Verfahren
FV: Fremdvergabe der Analytik bei mit "FV" gekennzeichneten Parametern

Norm: analytisches Verfahren

Die Summenbildung mehrerer Parameter erfolgt gemäß ONR 136602-V2 mit der Festlegung, dass Werte kleiner Bestimmungsgrenze als Nullwerte

behandelt werden.

Wenn nicht anders angegeben, wird die Messunsicherheit bei der Beurteilung der Ergebnisse gegenüber Grenzwerten nicht in Betracht gezogen.

# Parameterreferenz:

Parameter	Einheit	BG	MU	Akk.	FV	Norm
Temperatur (vor Ort gemessen)	°C		0,80	Α	-	ÖNORM M 6616
pH-Wert			0,10	Α	-	ÖNORM EN ISO 10523
elektr. Leitfähigkeit (20°C; Temp.komp., vor Ort gemessen)	μS/cm	10	9,6%	Α	-	EN 27888
Färbung (436 nm)	1/m	0.04	8,0%	Α	-	EN ISO 7887
UV-Durchlässigkeit (254nm, d=10cm)	%	1	9,1%	A		DIN 38404-3
Gesamthärte	°dH	0,2	11,9%	A	<u> </u>	DIN 38409-6
Gesamthärte	mmol/l	0,03	11,9%	A		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	0.19	8,7%	A	-	DIN 38409-7
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l	0,068	8,7%	A	-	DIN 38409-7
Gesamter org. Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,008	17,4%	A	-	DIN 30409-7
Ammonium		0,02	16,0%	A	<u> </u>	EN ISO 11732
Nitrit	mg/l mg/l	0,02	14,6%	A	-	EN ISO 11732 EN ISO 13395
Nitrat		0,000	9,4%			ÖNORM EN ISO 10304-1
Bromat	mg/l	3		Α	FV	
	μg/l		0,00	-	<del> </del>	EN ISO 15061
Chlorid	mg/l	2	8,5%	A	-	ÖNORM EN ISO 10304-1
Cyanid gesamt	mg/l	0,01	24,2%	A	-	ISO 6703
Fluorid	mg/l	0,05	11,8%	A	-	ÖNORM EN ISO 10304-1
Sulfat	mg/l	1	9,2%	A	-	ÖNORM EN ISO 10304-1
Aluminium (als Al)	mg/l	0,02	10,4%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Antimon (als Sb)	mg/l	0,0014	23,3%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Arsen (als As)	mg/l	0,002	19,3%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Barium (als Ba)	mg/l	0,003	11,6%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Blei (als Pb)	mg/l	0,003	15,3%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Bor (als B)	mg/l	0,05	59,5%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Cadmium (als Cd)	mg/l	0,0015	15,0%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Calcium (als Ca)	mg/l	0,5	9,9%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Chrom gesamt (als Cr)	mg/l	0,004	11,0%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Eisen (als Fe)	mg/l	0,010	12,8%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Kalium (als K)	mg/l	0,1	15,7%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Kupfer (als Cu)	mg/l	0,007	14,0%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Magnesium (als Mg)	mg/l	0,5	10,0%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Mangan (als Mn)	mg/l	0,006	9,7%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Natrium (als Na)	mg/l	1	11,9%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Nickel (als Ni)	mg/l	0,004	10,5%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Quecksilber (als Hg)	mg/l	0,00025	11,9%	Α	-	EN 1483
Selen (als Se)	mg/l	0,002	20,3%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Silber (als Ag)	mg/l	0,01	14,9%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Uran (als U)	μg/l	0,1		-	FV	DIN EN ISO 17294-2
Zink (als Zn)	mg/l	0,005	10,9%	Α	-	ÖNORM EN ISO 11885
Dichlordifluormethan	μg/l	0,1	26,1%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Trichlorfluormethan	μg/l	0,1	26,1%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
1.1-Dichlorethen	µg/l	0.1	26,1%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Dichlormethan	µg/l	0,2	29,6%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	0,2	26,1%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
1,1,1-Trichlorethan	μg/l	0,05	26,1%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Tetrachlormethan	μg/l	0,1	24,6%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
1,2-Dichlorethan	μg/l	0,05	17,5%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Trichlorethen	μg/l	0,03	18,8%	nA		ÖNORM EN ISO 20595
Homoreum	η μ9/1	0,1	10,070	шА		014011W E14 100 20090

P2500818PB Seite 9 von 12





D		0.05	04.40/	A		ÖNORM EN ICO 20505
Bromdichlormethan	μg/l	0,05	21,4%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
1,1,2-Trichlorethan Tetrachlorethen	μg/l	0,1	29,0% 19,7%	nA nA	-	ÖNORM EN ISO 20595 ÖNORM EN ISO 20595
Dibromchlormethan	μg/l μg/l	0,05	29,6%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Tribrommethan (Bromoform)	μg/l	0,05	26,7%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
1,1,2,2-Tetrachlorethan	μg/l	0,03	61,9%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Summe Tri- und Tetrachlorethen	μg/l	0,3	26,2%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Summe der Trihalogenmethane	μg/l	0,1	50,6%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Leichtfl. halog. Kohlenwasserstoffe, Summe	μg/l	0,5	30,070	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
Benzo(b)fluoranthen		0,0032	20,3%	A	-	EN ISO 17993
Benzo(k)fluoranthen	μg/l μg/l	0,0032	20,5%	A	-	EN ISO 17993
Benzo(a)pyren	μg/l	0,0038	24,8%	A	-	EN ISO 17993 EN ISO 17993
Benzo(ghi)perylen		0,0055	38,0%	A	-	EN ISO 17993
Indeno(1,2,3-cd)pyren	μg/l μg/l	0,0037	28.1%	A	-	EN ISO 17993
Polyzykl. arom. Kohlenwasserstoffe (4)	μg/l	0,0055	29,0%	A		EN ISO 17993
Benzol	μg/l	0,0055	32,3%	nA	-	ÖNORM EN ISO 20595
2,4-D (einschließlich Salze und Ester)	μg/l	0,05	32,370	-	FV	DIN 38407-36
2,6-Dichlorbenzamid	μg/l	0,05			FV	DIN 38407-36
2-Amino-4-Methoxy-6-Methyl-1,3,5-Triazin	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
6-Chlor-1,3,5-Triazin-2,4-Diamin (Atrazin-Desethyl-	μg/i					
Desisopropyl)	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Alachlor	μg/l	0,05		_	FV	DIN 38407-36
Alachlor-t-Sulfonsäure	μg/l	0,03			FV	DIN 38407-36
Alachlor-t-Säure	μg/l	0,03			FV	DIN 38407-36
Aldrin	μg/l	0,007			FV	DIN 38407-37
Atrazin	μg/l	0,007		-	FV	DIN 38407-36
Atrazin-2-Hydroxy	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Atrazin-Desethyl	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Atrazin-Desisopropyl	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Azoxystrobin	μg/l	0,03			FV	DIN 38407-36
Azoxystrobin-O-Demethyl	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
Bentazon	μg/l	0,023		-	FV	DIN 38407-36
Bromacil	μg/l	0,03		_	FV	DIN 38407-36
Chloridazon	μg/l	0,03			FV	DIN 38407-36
Chloridazon-Desphenyl	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Chloridazon-Methyldesphenyl	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
Chlorthalonil-Sulfonsäure (R417888, M12, R6)	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
Chlorthalonil-Säure (R611965, M5, R14)	μg/l	0,025			FV	DIN 38407-36
Clopyralid	μg/l	0,05			FV	DIN 38407-36
Clothianidin	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Dicamba	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Dichlorprop (2,4-DP)	μg/l	0,03			FV	DIN 38407-36
Dieldrin	μg/l	0,007		-	FV	DIN 38407-37
Dimethachlor	μg/l	0,007			FV	DIN 38407-36
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	μg/l	0,03			FV	DIN 38407-36
Dimethachlor-Saure (CGA 50266)	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
Dimethachlor-Carbonsulfonsäure (CGA 373464)	μg/l	0,023		-	FV	DIN 38407-36
Dimethachlor-Desmethoxethyl-Sulfonsäure (CGA	μg/i	0,03			FV	DIN 36407-36
369873)	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
Dimethenamid-P	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Dimethenamid-P-Sulfonsäure (M27)		0,025		-	FV	DIN 38407-36
Dimethenamid-P-Säure (M23)	µg/l µg/l	0.025		-	FV	DIN 38407-36
Summe Dimethenamid-P-Sulfonsäure/Dimethenamid-	μg/i	- ,,				
P-Säure	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
Diuron	μg/l	0,03		_	FV	DIN 38407-36
Ethofumesat	μg/l	0,05			FV	DIN 38407-36
Flufenacet	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Flufenacet-Sulfonsäure (M2)	μg/l	0,03			FV	DIN 38407-36
Flufenacet-Säure	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Glufosinat	μg/l	0,03		-	FV	DIN ISO 16308
Glyphosat		0,03			FV	DIN ISO 16308
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	µg/l	0,03		-	FV	DIN ISO 16308
Heptachlor	µg/l	0,007		-	FV	DIN 38407-37
cis-Heptachlorepoxid	µg/l			-	FV	
trans-Heptachlorepoxid	µg/l	0,007			FV	DIN 38407-37 DIN 38407-37
Heptachlorepoxid Summe	µg/l			-		
Hexazinon	µg/l	0,02		-	FV FV	DIN 38407-37 DIN 38407-36
Imidacloprid	µg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
	μg/l					
Iodosulfuron-Methyl	µg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Isoproturon	µg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Isoproturon-Desmethyl	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
MCPA	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
MCPB	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Mecoprop (MCPP)	µg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Mesosulfuron-Methyl	µg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Metalaxyl-M	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Metamitron	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36

P2500818PB Seite 10 von 12





Metazachlor	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Metazachlor-Sulfonsäure (BH-479-8)	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
Metazachlor-Säure (BH-479-4)	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
s-Metolachlor	µg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
s-Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743)	µg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
s-Metolachlor-Säure (CGA 51202)	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
s-Metolachlor-Metabolit (NOA 413173)	μg/l	0,02		-	FV	DIN 38407-36
s-Metolachlor-Sulfonsäure-Desmethoxypropyl (CGA 368208)	μg/l	0,025		-	FV	DIN 38407-36
Metribuzin	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Metribuzin-Desamino	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Metsulfuron-Methyl	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Nicosulfuron	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Pethoxamid	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Propazin	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Propazin-2-Hydroxy	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Propiconazol	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Simazin	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Terbuthylazin	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Terbuthylazin-Desethyl	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Terbuthylazin-2-Hydroxy	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Thiacloprid	µg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Thiamethoxam	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Thifensulfuron-Methyl	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Tolylfluanid	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-37
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	μg/l	0,03		-	FV	DIN 38407-36
Tribenuron-Methyl	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
3,5,6-Trichlor-2-Pyridinol	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Triclopyr	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Triflusulfuron-Methyl	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Tritosulfuron	μg/l	0,05		-	FV	DIN 38407-36
Pestizide gesamt	μg/l	0,05		-	FV	Berechnung
Koloniebildende Einheiten bei 22°C/1ml/68h	KBE/ml	.,	25,9%	Α	-	EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten bei 37°C/1ml/44h	KBE/ml		14,0%	Α	-	EN ISO 6222
Escherichia coli (in 100 ml)	KBE/100ml		15,2%	Α	-	EN ISO 9308-1
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	KBE/100ml		15,2%	Α	-	EN ISO 9308-1
Intestinale Enterokokken (in 100 ml)	KBE/100ml		15,2%	Α	-	EN ISO 7899-2
Pseudomonas aeruginosa (in 100 ml)	KBE/100ml		21,4%	Α	-	EN ISO 16266
Clostridium perfringens (in 100 ml)	KBE/100ml		21,4%	Α	-	ÖNORM EN ISO 14189

Normenreferenz für die Analytik:

Verfahren/Norm	Ausgabe	Titel
Berechnung		berechneter Wert aus analytischen Rohdaten
DIN 38404-3	01.07.2005	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Bestimmung der Absorption im Bereich der UV-Strahlung, Spektraler Absorptionskoeffizient (C 3)
DIN 38407-36	01.09.2014	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 36: Bestimmung ausgewählter Pflanzenschutzmittelwirkstoffe und anderer organischer Stoffe in Wasser - Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (HPLC-MS/MS bzwHRMS) nach Direktinjektion (F 36)
DIN 38407-37	01.11.2013	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfassbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 37: Bestimmung von Organochlorpestiziden, Polychlorbiphenylen und Chlorbenzolen in Wasser - Verfahren mittels Gaschromatographie und massenspektrometrischer Detektion (GC-MS) nach Flüssig-Flüssig-Extraktion (F 37)
DIN 38409-6	01.01.1986	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Härte eines Wassers (H 6)
DIN 38409-7	01.12.2005	Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Bestimmung der Säure- und Basekapazität (H 7)
DIN EN 1484	01.08.1997	Wasseranalytik - Anleitung zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)
DIN EN ISO 17294-2	01.12.2014	Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten Elementen (ISO/DIS 17294-2:2014)
DIN ISO 16308	01.09.2017	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Glyphosat und AMPA - Verfahren mittels Hochleistungs- Flüssigkeitschromatographie (HPLC) mit tandem-massenspektrometrischer Detektion
EN 1483	01.06.2007	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber, Verfahren mittels Atomabsorptionsspektroskopie, ausgenommen Punkt 4 (Reduktion mit Zinnchlorid)
EN 27888	01.12.1993	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (ISO 7888:1985), ausgenommen Punkt 5.2
EN ISO 11732	01.05.2005	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Ammoniumstickstoff - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ausgenommen Kapitel 3 FIA)
EN ISO 13395	01.01.1996	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Nitritstickstoff, Nitratstickstoff und der Summe von beiden mit der Fließanalytik (CFA und FIA) und spektrometrischer Detektion (ausgenommen Punkt 5.1 FIA, keine Nitratbestimmung)
EN ISO 15061	01.12.2001	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie (ISO 15061:2001)
EN ISO 16266	01.05.2008	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)

P2500818PB Seite 11 von 12





EN ISO 17993	01.02.2004	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Wasser durch HPLC mit Fluoreszenzdetektion nach Flüssig-Flüssig-Extraktion
EN ISO 6222	01.07.1999	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)
EN ISO 7887	15.04.2012	Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung (ISO 7887:2011), ausgenommen Verfahren A, C und D der Norm
EN ISO 7899-2	01.11.2000	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)
EN ISO 9308-1	01.12.2014	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wässer mit niedriger Begleitflora
ISO 6703	01.09.1984	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Cyanid, Teil 1 Gesamtcyanid und Teil 2: leicht freisetzbares Cyanid; ausgenommen Kapitel 3 und Kapitel 4
ÖNORM EN ISO 10304-1	01.06.2012	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von gelösten Anionen mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie - Teil 1: Bestimmung von Bromid, Chlorid, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Phosphat und Sulfat
ÖNORM EN ISO 10523	15.04.2012	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes
ÖNORM EN ISO 11885	01.11.2009	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma- Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (keine Bestimmung von Ga, In, Ti und Zr)
ÖNORM EN ISO 14189	15.10.2016	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration (Bestätigung mittels m-CP-Agar und anschließender Bedampfung mit Ammoniumhydroxid)
ÖNORM EN ISO 20595	15.03.2023	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung ausgewählter leichtflüchtiger organischer Verbindungen in Wasser- Verfahren mittels Gaschromatographie und Massenspektrometrie nach statischer Headspacetechnik (HS-GC-MS)
ÖNORM M 6616	01.03.1994	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur
ÖNORM M 6620	15.12.2012	Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe

# Normenreferenz für die Probenahme:

Verfahren/Norm	Ausgabe	Titel
ISO 5667-5, ISO 19458		ISO5667-5 (01.05.2015) Guidance on sampling of drinking water from treatment works and piped
		distribution systems; EN ISO 19458 (08.2006) Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen
		(akkreditiert), wenn nicht anders angegeben ist der Zweck der Probenahme die Wasserbeschaffenheit im
		Verteilungsnetz (Punkt 4.4.1.1.a)
EN ISO 19458	01.11.2006	Wasserbeschaffenheit – Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen

P2500818PB Seite 12 von 12