

Untersuchungs-Nr. (Labor): 26-01999-001
Probenahmestelle: Brauerschwend - Brunnen, Rohwasser
Entnahmedatum / -uhrzeit: 07.05.2026, 09:42
Analysedurchführung: 07.05.2026 - 10.07.2026
Entnahmestellen-CODE (Labor): 08-020-01-1-00
Messstellen-CODE (HLUG): 7579
Probennehmer: Tim Fries, Umwelthygiene Marburg
Probenahme nach: DIN EN ISO 19458:2006-12 / DIN ISO 5667-5:2011-02
Probenstatus: Analysenzweck a
Probenmatrix: Rohwasser
Grenzwerte: Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) 20.06.2023
Ansatzdatum: 07.05.2026
Ablesedatum: 09.05.2026

Mikrobiologische Parameter Rohwasserverordnung

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
Koloniezahl (Bebrütung 44 ±4 h), (20±2°C)	TrinkwV, § 43, Abs. 3.	1	KBE/l ml	100	
Koloniezahl (Bebrütung 44 ±4 h), (36±1°C)	TrinkwV, § 43, Abs. 3.	0	KBE/l ml	100	
Escherichia coli (E.coli)	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	0	KBE/100ml	0	
coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	0	KBE/100ml	0	
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 :2000-11	0	KBE/100ml	0	

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

Chemische Parameter Rohwasserverordnung

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
Färbung (Spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm)	DIN EN ISO 7887:2012-04	<0,10	m-1	0,5	0,1
Trübung	DIN EN ISO 7027-1:2016-11	0,11	NTU	1	0,05
Geruch qualitativ	DIN EN 1622 (2006) - Anhang C	kein ungewöhnlicher Geruch		kein ungewöhnlicher Geruch	
Geschmack, qualitativ	DIN EN 1622 (2006) - Anhang C	kein ungewöhnlicher Geschmack		kein ungewöhnlicher Geschmack	
Wassertemperatur	DIN 38404-4:1976-12	10,6	°C		0,1
Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888:1993-11	465	µS/cm	2790	2
pH-Wert	DIN EN ISO 10523:2012-04	7,05		6,5 - 9,5	
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	28,7	mg/l	50	0,5
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	0,12	mg/l	1,5	0,05

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

Sonstige Parameter : Halogenkohlenwasserstoffe

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
1,2-Dichlorethan	DIN 38407-43 (2014) ^d	<0,001	mg/l	0,003	0,001
Trichlorethen	DIN 38407-43 (2014) ^d	<0,001	mg/l		0,001
Tetrachlorethen	DIN 38407-43 (2014) ^d	<0,001	mg/l		0,001

Umwelthygiene Marburg GmbH
 Amtsgericht Marburg HRB 4636

USt-IdNr.: DE 410976150

Geschäftsführung:
 Dr. Heidi Bodes-Fischer

Anschrift:
 Rudolf-Breitscheid-Str. 24

35037 Marburg
 Tel.: 06421-30908-10

10.07.2026 - 26-01999

Untersuchungs-Nr. (Labor): 26-01999-001

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
Summe Tri- und Tetrachlorethen	DIN 38407-43 (2014) ^d	nicht nachweisbar	mg/l	0,01	

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

^d = Ergebnis aus Fremdlabor D-PL-13462-01-00

Sonstige Parameter : BTEX

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
Benzol	DIN 38407-43 (2014) ^d	<0,0005	mg/l	0,001	0,0005

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

^d = Ergebnis aus Fremdlabor D-PL-13462-01-00

Sonstige Parameter : Polvfluorierte Verbindungen (PFC) in Wasser

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
PFBA Perfluorbutansäure	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFPA Perfluorpentansäure (PFPeA)	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFHxA Perfluorhexansäure	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFHpA Perfluorheptansäure	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFOA Perfluoroktansäure	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFNA Perfluornonansäure	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFDA Perfluordekansäure	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFUnA Perfluorundekansäure (PFUnDA)	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFDaA Perfluordodekansäure (PFDaDA)	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFBS Perfluorbutansulfonsäure	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFHxS Perfluorhexansulfonsäure	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFOS 1H,1H,2H,2H-Perfluorooctansulfonat (6:2-FTS)	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFDS Perfluordekansulfonsäure	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFHpS Perfluorheptansulfonsäure	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFPS Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFNS Perfluornonansulfonsäure	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFDaS Perfluordodekansulfonsäure (PFDaDS)	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFDA Perfluortridekansäure (PFTrDA)	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
PFUnS Perfluorundekansulfonsäure (PFUnS)	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001

Umwelthygiene Marburg GmbH
Amtsgericht Marburg HRB 4636

USt-IdNr.: DE 410976150

Geschäftsführung:
Dr. Heidi Bodes-Fischer

Anschrift:
Rudolf-Breitscheid-Str. 24

35037 Marburg
Tel.: 06421-30908-10

10.07.2026 - 26-01999

Untersuchungs-Nr. (Labor): 26-01999-001

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
PFTTrDS Perfluortridekansulfonsäure	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	<0,000000010	mg/l		0,00000001
Summe PFAS-20	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	nicht nachweisbar	mg/l	0,00010 ab 12.01.26	0,00000001
Summe PFOA, PFNA, PFHxS und PFOS	DIN 38407-42 (2011-03) ^a	nicht nachweisbar	mg/l	0,000020 ab 12.01.28	0,00000001

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

^a = Ergebnis aus Fremdlabor D-PL-14170-01-00

Sonstige Untersuchungen

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
Bromat	DIN EN ISO 15061:2001-12	<0,005	mg/l	0,01	0,005
Uran	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	0,00010	mg/l	0,01	0,0001
Chrom	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	<0,005	mg/l	0,025	0,005
Selen	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	<0,001	mg/l	0,01	0,001
Bor	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	<0,05	mg/l	1	0,05
Quecksilber	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	<0,0002	mg/l	0,001	0,0002
Cyanid, gesamt	DIN 38405-13:2011-04 ^d	<0,01	mg/l	0,05	0,005

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

^d = Ergebnis aus Fremdlabor D-PL-13462-01-00

Beurteilung der Probe:

Mikrobiologie : Die Grenzwerte der Trinkwasserverordnung wurden bezogen auf die auswertbaren Parameter eingehalten.

Untersuchungs-Nr. (Labor): 26-01999-002
Probenahmestelle: Brauerschwend - Brunnen, nach Entsäuerung
Entnahmedatum / -uhrzeit: 07.05.2026, 09:39
Analysedurchführung: 07.05.2026 - 08.05.2026
Entnahmestellen-CODE (Labor): 08-020-01-1-01
Messstellen-CODE (HLUG): 7579
Probennehmer: Tim Fries, Umwelthygiene Marburg
Probenahme nach: DIN ISO 5667-5:2011-02
Probenstatus: Analysenzweck a
Probenmatrix: Trinkwasser
Grenzwerte: Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch
(Trinkwasserverordnung - TrinkwV) 20.06.2023

Anlage 3 Teil 1 und Anlage 4 (Gruppe A) - Chemische Parameter (Indikatorparameter)

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
pH-Wert	DIN EN ISO 10523:2012-04	8,04		6,5 - 9,5	
Wassertemperatur	DIN 38404-4:1976-12	10,8	°C		0,1

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

Beurteilung der Probe:

Chemie : Die untersuchte Wasserprobe entspricht -bezogen auf die untersuchten chemischen Parameter- den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Untersuchungs-Nr. (Labor): 26-01999-003
Probenahmestelle: Brauerschwend - ON Kindergarten, Ostendstr. 11
Entnahmedatum / -uhrzeit: 07.05.2026, 10:00
Analysedurchführung: 07.05.2026 - 22.06.2026
Entnahmestellen-CODE (Labor): 08-020-01-3-00
Probennehmer: Tim Fries, Umwelthygiene Marburg
Probenahme nach: DIN EN ISO 19458:2006-12 / DIN ISO 5667-5:2011-02
Probenstatus: Analysenzweck a
Probenmatrix: Trinkwasser
Grenzwerte: Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) 20.06.2023
Ansatzdatum: 07.05.2026
Ablesedatum: 09.05.2026

Originalprobe

Anlage 1/ 3/ 4- Mikrobiologische Parameter

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
Koloniezahl (Bebrütung 44 ±4 h), (20±2°C)	TrinkwV, § 43, Abs. 3	0	KBE/l ml	100	
Koloniezahl (Bebrütung 44 ±4 h), (36±1°C)	TrinkwV, § 43, Abs. 3	0	KBE/l ml	100	
Escherichia coli (E.coli)	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	0	KBE/100ml	0	
coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	0	KBE/100ml	0	
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 :2000-11	0	KBE/100ml	0	

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

Anlage 2 Teil 1 - Chemische Parameter

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	0,11	mg/l	1,5	0,05
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	20,6	mg/l	50	0,5

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

Anlage 2 Teil 2 - Chemische Parameter

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
Antimon	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	<0,001	mg/l	0,005	0,001
Arsen	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	<0,001	mg/l	0,01	0,001
Benzo[a]pyren	DIN 38407-39:2011-09 ^d	<0,000010	mg/l	0,00001	0,00001
Bisphenol A	DIN EN 12673: 1999-05 ^a	<0,000010	mg/l	0,0025	0,00001
Blei	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	<0,002	mg/l	0,01	0,002
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	<0,0002	mg/l	0,003	0,0002
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	<0,005	mg/l	2	0,005
Nickel	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	<0,002	mg/l	0,02	0,002
Nitrit	DIN ISO 15923-1:2024-12	0,02	mg/l	0,5	0,01
Summe Nitrat /50 + Nitrit /3	Berechnung	0,42	mg/l	1	
Benzo[b]fluoranthren	DIN 38407-39:2011-09 ^d	<0,000010	mg/l		0,00001
Benzo[k]fluoranthren	DIN 38407-39:2011-09 ^d	<0,000010	mg/l		0,00001
Benzo[ghi]perylene	DIN 38407-39:2011-09 ^d	<0,000010	mg/l		0,00001

Umwelthygiene Marburg GmbH
 Amtsgericht Marburg HRB 4636

USt-IdNr.: DE 410976150

Geschäftsführung:
 Dr. Heidi Bodes-Fischer

Anschrift:
 Rudolf-Breitscheid-Str. 24

35037 Marburg
 Tel.: 06421-30908-10

10.07.2026 - 26-01999

Untersuchungs-Nr. (Labor): 26-01999-003

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
Indeno[1,2,3-cd]Pyren	DIN 38407-39:2011-09 ^d	<0,000010	mg/l		0,00001
Summe Benzo[b]fluoranthen, Benzo[k]fluoranthen, Benzo[ghi]perylene, Indeno[1,2,3-cd]Pyren (TrinkwV)	DIN 38407-39:2011-09 ^d	nicht nachweisbar	mg/l	0,0001	
Fluoranthen	DIN 38407-39:2011-09 ^d	<0,000010	mg/l		0,00001

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

^a = Ergebnis aus Fremdlabor D-PL-14170-01-00

^d = Ergebnis aus Fremdlabor D-PL-13462-01-00

Anlage 2 - Chemische Parameter - Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
Trichlormethan (Chloroform)	DIN 38407-43 (2014) ^d	<0,0010	mg/l		0,001
Bromdichlormethan	DIN 38407-43 (2014) ^d	<0,0010	mg/l		0,001
Dibromchlormethan	DIN 38407-43 (2014) ^d	<0,0010	mg/l		0,001
Tribrommethan	DIN 38407-43 (2014) ^d	<0,0010	mg/l		0,001
Summe Trihalogenmethane	DIN 38407-43 (2014) ^d	nicht nachweisbar	mg/l	0,05	

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

^d = Ergebnis aus Fremdlabor D-PL-13462-01-00

Anlage 3 Teil 1 und Anlage 4 (Gruppe A) - Chemische Parameter (Indikatorparameter)

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	<0,01	mg/l	0,2	0,01
Ammonium	DIN ISO 15923-1:2024-12	<0,05	mg/l	0,5	0,05
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	30,5	mg/l	250	2,5
Eisen	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	<0,02	mg/l	0,2	0,02
Färbung (Spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm)	DIN EN ISO 7887:2012-04	<0,10	m-l	0,5	0,1
Geruch qualitativ	DIN EN 1622 (2006) - Anhang C	kein ungewöhnlicher Geruch		kein ungewöhnlicher Geruch	
Geschmack, qualitativ	DIN EN 1622 (2006) - Anhang C	kein ungewöhnlicher Geschmack		kein ungewöhnlicher Geschmack	
Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888:1993-11	390	µS/cm	2790	2
Mangan	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	<0,01	mg/l	0,05	0,01
Natrium	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	6,9	mg/l	200	1,5
TOC (totaler organischer Kohlenstoff)	DIN EN 1484:2019-04	0,66	mg/l	ohne anorm. Veränderung	0,05
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	20,5	mg/l	250	5
Trübung	DIN EN ISO 7027-1:2016-11	0,11	NTU	1	0,05
Säurekapazität bis pH 4,3 (m- Wert)	DIN 38409-7:2005-12	2,21	mmol/l		0,05
Hydrogencarbonat	DIN 38409-7:2005-12	135	mg/l		3

Umwelthygiene Marburg GmbH
Amtsgericht Marburg HRB 4636

USt-IdNr.: DE 410976150

Geschäftsführung:
Dr. Heidi Bodes-Fischer

Anschrift:
Rudolf-Breitscheid-Str. 24

35037 Marburg
Tel.: 06421-30908-10

10.07.2026 - 26-01999

Untersuchungs-Nr. (Labor): 26-01999-003

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
pH-Wert	DIN EN ISO 10523:2012-04	8,18		6,5 - 9,5	
pH-Wert nach Calcitsättigung	DIN 38404-10:2012-12	7,96			
Calcitlösekapazität	DIN 38404-10:2012-12	-3,3	mg/l	5	
Calcitbefundung	DIN 38404-10:2012-12	abscheidend			
Titrationstemperatur	DIN 38404-10:2012-12	25,0	°C		
Basekapazität bis pH=8.2 (p-Wert)	DIN 38404-10:2012-12	0,004	mmol/l		
Wassertemperatur	DIN 38404-4:1976-12	11,3	°C		0,1
gelöstes Kohlendioxid (freie Kohlensäure)	DIN 38404-10:2012-12	1,59	mg/l		0,05
überschüssige Kohlensäure	DIN 38404-10:2012-12	-1,17	mg/l		
zugehörige Kohlensäure	DIN 38404-10:2012-12	2,76	mg/l		0,05
Calcium	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	38,7	mg/l		2
Magnesium	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	18,1	mg/l		2
Kalium	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	1,26	mg/l		0,5
Gesamthärte °dH	DIN 38409-6:1986-01	9,59	°dH		
Karbonathärte	DIN 38409-6:1986-01	6,19	°dH		
Nichtcarbonathärte	DIN 38409-6:1986-01	3,4	°dH		
Gesamthärte	DIN 38409-6:1986-01	1,713	mmol/l		
Härtebereich gemäß WRMG 2007	DIN 38409-6:1986-01	mittel			
Summe Kationenäquivalente	DIN 38402-62 (12/2014)	3,7520	mmol/l		
Summe Anionenäquivalente	DIN 38402-62 (12/2014)	3,7990	mmol/l		
Ladungsbilanz relativ	DIN 38402-62 (12/2014)	-1,24	%		

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

Originalprobe

Anlage 3 Teil 1 und Anlage 4 (Gruppe A) - Chemische Parameter (Indikatorparameter)

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
Oxidierbarkeit mg O2/l	DIN EN ISO 8467:1995-05	<0,25	mg/l	5	0,25

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

Beurteilung der Probe:

Mikrobiologie: Die Grenzwerte der Trinkwasserverordnung wurden bezogen auf die auswertbaren Parameter eingehalten.

Chemie: Die untersuchte Wasserprobe entspricht -bezogen auf die untersuchten chemischen Parameter- den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Untersuchungs-Nr. (Labor): 26-01999-004
Probenahmestelle: Brauerschwend - ON Kindergarten, Ostendstr. 11
Entnahmedatum / -uhrzeit: 07.05.2026, 09:56
Analysedurchführung: 07.05.2026 - 13.05.2026
Entnahmestellen-CODE (Labor): 08-020-01-3-00
Probennehmer: Tim Fries, Umwelthygiene Marburg
Probenahme nach: DIN ISO 5667-5:2011-02
Probenstatus: Zufallsprobe
Probenmatrix: Trinkwasser
Grenzwerte: Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch
(Trinkwasserverordnung - TrinkwV) 20.06.2023

Anlage 2 Teil 2 - Chemische Parameter

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/Richtwerte	BG
Blei	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	<0,002	mg/l	0,01	0,002
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	<0,005	mg/l	2	0,005
Nickel	DIN EN ISO 17294-2:2024-12	<0,002	mg/l	0,02	0,002

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze

Beurteilung der Probe:

Chemie : Die untersuchte Wasserprobe entspricht -bezogen auf die untersuchten chemischen Parameter- den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Umwelthygiene Marburg GmbH

Zugelassene Untersuchungsstelle nach § 40 Trinkwasserverordnung

Untersuchungs-Nr. (Labor): 26-01249-001
Probenahmestelle: Brauerschwend - Brunnen, Rohwasser
Entnahmedatum / -uhrzeit: 23.03.2026, 08:38
Analysedurchführung: 23.03.2026 - 25.03.2026
Entnahmestellen-CODE (Labor): 08-020-01-1-00
Messstellen-CODE (HLUG): 7579
Probenehmer: Tim Fries, Umwelthygiene Marburg
Probenahme nach: DIN ISO 5667-5:2011-02
Probenstatus: Analysenzweck a
Probenmatrix: Rohwasser
Grenzwerte: Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch
(Trinkwasserverordnung - TrinkwV) 20.06.2023

Chemische Parameter Rohwasserverordnung

Parameter	Verfahren	Ergebnis	Einheit	Grenz-/ Richtwerte	BG
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1:2009-07	28,6	mg/l	50	0,5

Legende: NG = Nachweisgrenze, BG = Bestimmungsgrenze, Fettdruck = Überschreitung der Grenze