

Analytische Werte BS Wasser 2024

Mikrobiologische Parameter

nach TWVO Anlage 1 Teil I

Probenahme: 05.06.2024 durch ÖHMI Analytik

Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert
Escherichia coli (E. coli)	in 100 mL	0	0
Intestinale Enterokokken	in 100 mL	0	0
Coliforme Bakterien	in 100 mL	0	0
Pseudomonas aeruginosa	in 100 mL	0	0
Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)	in 100 mL	0	0
Koloniezahl bei 22°C	in 1 mL	100	12
Koloniezahl bei 36°C	in 1 mL	100	2

Chemische Parameter Teil I

nach TWVO Anlage 2 Teil I

Probenahme: 05.06.2024 durch ÖHMI Analytik

Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert
Acrylamid	mg/L	0,00010	0,0001
Benzol	mg/L	0,0010	<0,0005
Bor	mg/L	1,0	0,128
Bromat	mg/L	0,010	<0.003
Chrom	mg/L	0,025	<0.0005
Cyanid	mg/L	0,050	<0.01
1,2-Dichlorethan	mg/L	0,0030	<0.0005
Fluorid	mg/L	1,5	<0.2
Nitrat	mg/L	50	5.5
Quecksilber	mg/L	0,0010	<0.0002
Selen	mg/L	0,010	<0.001

Tetrachlorethen	mg/L	0,010	<0.0005
Trichlorethen			<0.0005
Uran	mg/L	0,010	<0.001

Chemische Parameter Teil II

nach TWVO Anlage 2, Teil II

Probenahme: 05.06.2024 durch ÖHMI Analytik

Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert
Antimon	mg/L	0,0050	<0.001
Arsen	mg/L	0,010	<0.001
Benzo-(a)-pyren	mg/L	0,000010	<0.000002
Blei	mg/L	0,010	<0.001
Cadmium	mg/L	0,0030	<0.001
Epichlorhydrin	mg/L	0,00010	<0,00005
Kupfer	mg/L	2,0	0,004
Nickel	mg/L	0,020	<0.001
Nitrit	mg/L	0,50	<0,02
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	mg/L	0,00010	<0.000002
Trihalogenmethane	mg/L	0,050	<0.0005
Vinylchlorid	mg/L	0,00050	<0,0005

Allgemeine Indikatorparameter

nach TWVO Anlage 3, Teil I

Probenahme: 05.06.2024 durch ÖHMI Analytik

Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert
Aluminium	mg/L	0,200	<0.005
Ammonium	mg/L	0,50	<0.04
Chlorid	mg/L	250	65,5
Clostridium perfringens	in 100 mL	0	0
Coliforme Bakterien	in 100 mL	0	0

Eisen	mg/L	0,200	0,024
Färbung (436 nm)	1/m	0,5	<0.1
Geruch, qualitativ	-	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Verände- rung	Nicht wahrnehmbar
Geschmack	-	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Verände- rung	Nicht wahrnehmbar
Koloniezahl bei 22°C	in 1 mL	100	12
Koloniezahl bei 36°C	in 1 mL	100	2
Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	848
Mangan	mg/L	0,050	0,004
Natrium	mg/L	200	44,6
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/L	ohne anormale Ver- änderung	1,99
Oxidierbarkeit	mg/L O ₂	5,0	4,0
Sulfat	mg/L	250	164
Trübung	NTU	1,0	0,13
pH-Wert	-	6,5-9,5	7,7

Beurteilung der Korrosivität

zur korrosionschemischen Beurteilung und Werkstoffauswahl nach DVGW-Information Wasser Nr. 112

Probenahme: 05.06.2024 durch ÖHMI Analytik

Parameter	Einheit	Messwert
Wassertemperatur	°C	12,0
pH-Wert	-	7,7
Calcitlösekapazität	mg/L CaCO ₃	-1,82
Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	848
Säurekapazität (pH 4,3 / 20,0°C)	mmol/L	3,0
Basenkapazität (pH 8,2 / 20,0°C)	mmol/L	0,20
Summe Erdalkalien	mg/L	124
Organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/L	1,99

Gelöster Sauerstoff	mg/l	9,5
Sillizium	mg/l	8,04
Silliziumdioxid SiO ₂	mg/l	17,02
ortho-Phosphat	mg/l	<0,03

Betriebsanalyse

Probenahme: 05.06.2024 durch ÖHMI Analytik

Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert
Temperatur	°C	-	12,0
Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	848
gel. Sauerstoff	mg/L	-	9,5
pH-Wert	-	6,5 - 9,5	7,7
Calcitlösekapazität	mg/L	5 (10)	-1,82
Säurekapazität KS 4,3	mmol/L	-	3,0
Trübung	NTU	1,0	0,13
Färbung (436 nm)	1/m	0,5	<0.1
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/L	ohne anormale Veränderung	1,99
Calcium	mg/L	-	114
Magnesium	mg/L	-	10,3
Natrium	mg/L	200	44,6
Kalium	mg/L	-	2,92
Eisen, gesamt	mg/L	0,200	0,024
Mangan	mg/L	0,050	0,004
Nitrit	mg/L	0,50	<0,02
Nitrat	mg/L	50	5,5
Chlorid	mg/L	250	65,5
Sulfat	mg/L	250	164
Härtebereich	-	-	Hart
Gesamthärte	°dH	-	18,4
Karbonathärte	°dH	-	9,8

Pestizide

Probenahme: 05.06.2024 durch ÖHMI Analytik

Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert
Atrazin	ml/l	0,0001	<0,0001
Bentazon	ml/l	0,0001	<0,0001
Bromacil	ml/l	0,0001	<0,0001
Chloridazon	ml/l	0,0001	<0,0001
Chlortoluron	ml/l	0,0001	<0,0001
Dichlorprop-P	ml/l	0,0001	<0,0001
Diuron	ml/l	0,0001	<0,0001
Ethidimuron	ml/l	0,0001	<0,0001
Glyphosat	ml/l	0,0001	<0,00005
Isoproturon	ml/l	0,0001	<0,0001
MCPA	ml/l	0,0001	<0,0001
Mecoprop-P	ml/l	0,0001	<0,0001
Metalaxyl-M	ml/l	0,0001	<0,0001
Metamitron	ml/l	0,0001	<0,0001
Metazachlor	ml/l	0,0001	<0,0001
Metazachlor Metabolit BH 479-11	ml/l	0,0001	<0,0001
Metazachlor Metabolit BH 479-9	ml/l	0,0001	<0,0001
Metolachlor	ml/l	0,0001	<0,0001
Metoxuron	ml/l	0,0001	<0,0001
Metribuzin	ml/l	0,0001	<0,0001
Oxadixyl	ml/l	0,0001	<0,0001
Simazin	ml/l	0,0001	<0,0001
Terbuthylazin	ml/l	0,0001	<0,0001
AMPA	ml/l	0,0001	<0,00001