

Messergebnisse Wasserqualität

31. Juli 2018

Parameter zur Bewertung korrosionschemischer Eigenschaften des Wassers der Trinkwasseraufbereitungsanlage Luisenthal

Zeitraum:	16.07.2018 - 16.07.2018
Labor:	GWA mbH NL Institut für Wasser- und Umweltanalytik, Labor Luisenthal

Proben-Nr.:	I1831347		
Entnahmedatum:	16.07.2018	Uhrzeit:	09:50
Probenort:	2226617 TWA_L_Reinwasser		

Anlage 1, Mikrobiologische Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GÜ	Methode
Escherichia coli (F)	in 100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-1:2017-09

Anlage 3, Indikatorparameter

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GÜ	Methode
Coliforme Bakterien (MPN-F)	in 100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Geruch qualitativ		ohne			DIN EN 1622:2006-10 Anhang C
KZ 20°C/22°C	KBE/ml	0	100		TrinkwV §15 (1c)
KZ 36°C	KBE/ml	0	100		TrinkwV §15 (1c)
Leitfähigkeit 20°C	µS/cm	167	2500		DIN EN 27888:1993-11
Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	186	2790		DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert (20°C)		8,43	9,5		DIN EN ISO 10523:2012-04
Trübung quantitativ	FNU	0,06	1		DIN EN ISO 7027:2000-04

Zusätzliche Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GÜ	Methode
Chlordioxid	mg/l	0,11	0,2		DIN EN ISO 7393-2:2000-04
KZ 20°C nach 7 Tagen	KBE/ml	0			TrinkwV §15 (1c)
Wassertemperatur	°C	4,7			DIN 38404-4:1976-12

Proben-Nr.: 11831348
 Entnahmedatum: 16.07.2018 Uhrzeit: 09:49
 Probenort: 2226617 TWA_L_Reinwasser

Anlage 2, Chemische Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GÜ	Methode
Nitrat	mg/l	5	50		DIN EN ISO 10304-1:2009-07

Anlage 3, Indikatorparameter

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GÜ	Methode
Aluminium	mg/l	< 0,005	0,2		DIN EN ISO 11885:2009-09
Ammonium	mg/l	< 0,01	0,5		DIN EN ISO 11732:2005-05
Calcitlösevermögen	mg/l	0,8	5		DIN 38404-10:2012-12
Chlorid	mg/l	12,5	250		DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Leitfähigkeit 20°C	µS/cm	167	2500		DIN EN 27888:1993-11
Leitfähigkeit 25°C	µS/cm	186	2790		DIN EN 27888:1993-11
Natrium	mg/l	13,5	200		DIN EN ISO 14911:1999-12
pH-Wert (20°C)		8,42	9,5		DIN EN ISO 10523:2012-04
Sulfat	mg/l	10,3	250		DIN EN ISO 10304-1:2009-07

Sonstige Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GÜ	Methode
gesamte Kohlensäure (Qc berechnet als H ₂ CO ₃)	mg/l	50,1			DIN 38404-10:2012-12
Temperatur bei Bestimmung der Säurekapazität bis pH 4,3	°C	24,4			DIN 38404-4:1976-12

Zusätzliche Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	GÜ	Methode
Basenkap. bis pH 8,2	mmol/l	0			DIN 38404-10:2012-12
Calcium	mg/l	20,2			DIN EN ISO 14911:1999-12
Carbonathärte	mmol/l	0,588			DIN 38409-7:2005-12
Härte	°dH	3,1			Berechnung
kalkaggressive Kohlensäure	mg/l	0,2			DIN 38404-10:2012-12
Kalium	mg/l	3,4			DIN EN ISO 14911:1999-12
Magnesium	mg/l	1,1			DIN EN ISO 14911:1999-12
o-Phosphat	mg/l	< 0,01			DIN EN ISO 15681-2:2005-05
pH-Differenz		-0,12			DIN 38404-10:2012-12
Phosphor_ges als PO ₄	mg/l	< 0,01			DIN EN ISO 15681-2:2005-05
Sättigungs_pH-Wert		8,54			DIN 38404-10:2012-12
Sauerstoff gel	mg/l	11,2			DIN EN 25813:1993-01
Säurekap. bis pH 4,3	mmol/l	1,18			DIN 38409-7:2005-12
Säurekap. bis pH 8,2	mmol/l	0			DIN 38409-7:2005-12
Silikat	mg/l	6,92			DIN EN ISO 11885:2009-09
Wassertemperatur	°C	4,7			DIN 38404-4:1976-12