

Probenart: Anlage : Trinkwasser
 Messstelle: Eberswalde 1 (Stadtsee)# Rein gesamt# 12060052RE1001#
 Messstellencode: AKS GmbH Ffo., Herr Hänel 01.09.2025
 Probennehmer: Uhrzeit: 09:45
 Probennahme: 01.09.2025
 Probeneingang: 01.09.2025 - 16.09.2025
 Prüfzeitraum: TW25005730
 Probennummer:

Parameter
Probenahme Mikrobiologie (Zweck a)
Probenahme Trinkwasser
Temperatur
Aussehen/Färbung
Geruch
Geschmack
pH-Wert (vor Ort)
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (vor Ort)
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)
Sauerstoff G22 (vor Ort)
Geruch (als TON)
Färbung (spektraler Absorptions- koeffizient Hg 436 nm)
Trübung
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
Cyanid
Koloniezahl bei 22°C
Koloniezahl bei 36°C
Coliforme Bakterien
Escherichia coli
Enterokokken
Quecksilber
Selen
Uran
Aluminium
Bor
Chrom
Eisen
Kalium
Kalzium
Kupfer
Magnesium
Parameter
Mangan
Natrium
Härte (Summe Ca+Mg)
Härte (CaCO ₃)
Chlorid
Fluorid
Sulfat
Ortho-P hosphat
Nitrat
Ammonium
Bromat
Basekapazität bis pH 8,2
Säurekapazität bis pH 4,3
Karbonathärte
Temperatur Titration SK
Temperatur Titration BK
Sättigungs -pH ber.

Sättigungsindex
Calciumlöslichkeit
Bisphenol A
Tetrachlorethen
Trichlorethen
1,2-Dichlorethan
1,2-Dichlorpropan (PSM)
Summe Tetrachlorethen und Trichlorethen
Benzol
Atrazin
Desethylatrazin
Desisopropylatrazin
Hexazinon
Isoproturon
Metolachlor
Simazin
Terbutylazin
Bromacil
Diuron
Summe Triazine
Mecoprop
MCPA
2,4-Dichlorprop
Bentazon
Ethidimuron
Desethylterbutylazin
Desethyl-desisopropylatrazin
Metaxyl
Summe Phenoxycarbonsäuren
Summe Pestizide-gesamt
Glyphosat
AMPA (von Glyphosat)
Desphenyl-Chloridazon (Metabolit B)
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)
Methyl-desphenylchloridazon (Metabolit B1)
Metazachlor-Sulfonsäure (BH 479-8)
S-Metolachlorsulfonsäure (CGA 354743)
Metabolit CGA 369873 (von Dimethachlor)
Metazachlorsäure (BH 479-4)
Chlorthalonilsulfonsäure (R 41788/Vis-01/M12)
Parameter
Metabolit NOA 413173 (von S-Metolachlor)
S-Metolachlorsäure (CGA 51202, CGA 351916)
Alachlorsulfonsäure (von Alachlor)
Metabolit CGA 354742 (von Dimethachlor)
Dimethenamidsulfonsäure (M27)
Metabolit CGA 357704 (von S-Metolachlor)
Metaxyl-Dicarbonsäure (CGA 108906)
Summe PSM-Metabolite

Analyseverfahren	Maßeinheit	Grenzwert	Messwert
DIN EN ISO 19458 (K19) 2006-12			ja
DIN ISO 5667-5 (A14) 2011-02			ja
DIN 38404-C4 1976-12	°C		12,5
DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04			farblos
DIN EN 1622 (B3) 2006-10 (Anhang C)			ohne
DEV B1/2 Teil a 1971			ohne
DIN EN ISO 10523 (CS) 2012-04		2!6,5 bis S9,5	7,42
DIN EN 27888 (CS) 1993-11	µS/cm	S2.500	394
DIN EN 27888 (CS) 1993-11	µS/cm	S2.790	440
DIN EN ISO 17289: 2014-12 (G25)	mgO2/l		5,8
DIN EN 1622 (B3) 2006-10 (Anhang C)	bei 23° C	S3	1
DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04	1/m	S0,5	0,2
DIN EN ISO 7027-1 (C21) 2016-11	NTU	S1	0,03
DIN EN 14842019-04 (H3)	mg/l		2,8
DIN EN ISO 14403-2 (03) 2012-10	mg/l	S0,05	< 0,005
TrinkwV §43 Absatz (3)	KBE/1 ml	S100	1
TrinkwV §43 Absatz (3)	KBE/1 ml	S100	0
DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09	KBE/100ml	0	0
DIN EN ISO 9308-1 (K12) 2017-09	KBE/100ml	0	0
DIN EN ISO 7899-2 (K15) 2000-11	KBE /100 ml	0	0
DIN EN ISO 12846 2012-08	mg/l	s0,001	< 0,0001
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	mg/l	S0,01	< 0,001
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	mg/l	S0,01	< 0,0002
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	mg/l	S0,2	< 0,005
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	mg/l	S1	0,049
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	mg/l	s0,025	0,0005
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	mg/l	s0,2	< 0,005
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	mg/l		1,84
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	mg/l		63,7
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	mg/l	S2	< 0,001
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	mg/l		9,51
Analyseverfahren	Maßeinheit	Grenzwert	Messwert
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	mg/l	50 ,05	< 0,002
DIN EN ISO 17294-2 (E29) 2017-01	mg/l	5200	14,1
Berechnunga	·dH		11,1
Berechnunga	mmol/l		1,98
DIN EN ISO 10304-1 (020) 2009-07	mg/l	5250	12
DIN EN ISO 10304-1 (020) 2009-07	mg/l	51,5	0,30
DIN EN ISO 10304-1 (020) 2009-07	mg/l	5250	5,8
DIN EN ISO 10304-1 (020) 2009-07	mg/l		< 0,1
DIN EN ISO 10304-1 (020) 2009-07	mg/l	550	1,1
DIN EN ISO 11732 (E23) 2005-05	mg/l	50,5	< 0,05
DIN EN ISO 15061 (034) 2001-12	mg/l	50,01	< 0,003
DIN 38409-H7 2005-12	mmol/l		0,52
DIN 38409-H7 2005-12	mmol/l		4,41
DIN 38409 H6 1986-01a	·dH		12,3
DIN 38404-C4 1976-12	·°C		25
DIN 38404-C4 1976-12	·°C		25
DIN 38404-C10 2012-12			7,36

DIN 38404-C10 2012-12			0,011
DIN 38404-C10 2012-12	1119 CaCO ₃ /l	55	-0,7
DIN EN ISO 18857-2 (F32): 2012-01	mg/l	<0,0025	< 0,0001
DIN 38407-F 43 2014 -10	mg/l		< 0,0001
DIN 38407-F 43 2014-10	mg/l		< 0,0001
DIN 38407-F 43 2014-10	mg/l	50,003	< 0,0003
DIN 38407-F 43 20 -I4- 'IO	mg/l	<0,0001	< 0,0001
DIN 38407-F 43 2014-10	mg/l	50, 01	< 0,0001
DIN 38407-F 43 2014-10	mg/l	50,0 01	< 0,0005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,0001	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,0 001	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,0001	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,0001	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,0001	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,0001	< 0,00005
DIN 38407 -36 (F36) 2014-09	mg/l	\$0,00	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,0001	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,0001	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,0001	< 0,00005
DIN 38407-F36 2014-09/ (Parameterliste auf Anfrage)	mg/l	50, 0005	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,0001	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,0001	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,0001	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,0001	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	<0,0001	< 0,00005
DIN 38407 -36 (F36) 2014-09	mg/l	<0,0001	< 0,00005
DIN 38407 -36 (F36) 2014-09	mg/l	<0,0001	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	<0,0001	< 0,00005
DIN 38407-F36 2014-09/ (Parameterliste auf Anfrage)	mg/l	50,0005	< 0,00005
Berechnung	mg/l	<0,0005	< 0,00005
DIN ISO 16308 (F45) 2017-09	mg/l	!50, 0001	< 0,00005
DIN ISO 16308 (F45) 2017-09	mg/l		< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,003	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,001	< 0,00005
DIN 38407 -36 (F36) 2014-09	mg/l	50,003	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,003	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,003	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,001	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,003	< 0,00005
DIN 384 07-36 (F36) 2014-09	mg/l	<0,003	< 0,00005
Analyseverfahren	Maßeinheit	Grenzwert	Messwert
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	!>0,003	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	50,003	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l		< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	!>0,003	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	<0,003	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	<0,001	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l	<0,001	< 0,00005
DIN 38407-36 (F36) 2014-09	mg/l		< 0,00005