

Analyseergebnisse Grundwassermessstelle 5108 2010

Messstelle	Tagebuchnummer	Datum	Parameter ID	Parameter	Messwert	Nachweisgrenze	Bestimmungsgrenze	Einheit	Bemerkungen	Messmethode	ist berechnet
1	5108	2010G01265	5	Geruch	-1			-	Analyseergebnis (Text): geruchlos		
2	5108	2010G01265	BTEX_§	Summe BTEX nach BBodSchV berechnet, BG/2	0,05			µg/l	2 von 3 Parametern aufsummiert	Summe unvollst. BG/2	J
3	5108	2010G01265	7	Trübung	-1			-	Analyseergebnis (Text): keine		
4	5108	2010G01265	16	Probenahmedauer	31			min			
5	5108	2010G01265	99	Redoxpotential	466			mVolt			
6	5108	2010G01265	101	Temperatur (Wasser)	9			°C			
7	5108	2010G01265	102	Sauerstoffgehalt	5,7			mg/l		DIN EN 25814	
8	5108	2010G01265	104	pH-Wert	7,01			-			
9	5108	2010G01265	105	Leitfähigkeit	452			µS/cm			
10	5108	2010G01265	315	Chrom (Cr)	0,00051		0,0001	mg/l		DIN EN ISO 1	
11	5108	2010G01265	321	Eisen (Fe)	0,46		0,05	mg/l		DIN EN ISO 1	
12	5108	2010G01265	325	Kalium (K)	3,5			mg/l		DIN EN ISO 1	
13	5108	2010G01265	327	Kupfer (Cu)	0,0032		0,0005	mg/l		DIN EN ISO 1	
14	5108	2010G01265	329	Magnesium (Mg)	5,5		0,1	mg/l		DIN EN ISO 1	
15	5108	2010G01265	331	Mangan (Mn)	0,004		0,001	mg/l		DIN EN ISO 1	
16	5108	2010G01265	333	Natrium (Na)	5,6		0,1	mg/l		DIN EN ISO 1	
17	5108	2010G01265	334	Nickel (Ni)	0,001		0,0002	mg/l		DIN EN ISO 1	
18	5108	2010G01265	11030	KW (C10-C40)		100		µg/l		DIN EN ISO 9	
19	5108	2010G01265	338	Quecksilber (Hg)		0,005		µg/l		DIN EN 13506	
20	5108	2010G01265	354	Zink (Zn)	0,33		0,01	mg/l		DIN EN ISO 1	
21	5108	2010G01265	303	Arsen (As)	0,00072		0,0002	mg/l		DIN EN ISO 1	
22	5108	2010G01265	308	Blei (Pb)	0,0029		0,0001	mg/l		DIN EN ISO 1	
23	5108	2010G01265	311	Cadmium (Cd)	0,24		0,05	µg/l		DIN EN ISO 1	
24	5108	2010G01265	312	Calcium (Ca)	84			mg/l		DIN EN ISO 1	
25	5108	2010G01265	21153	1.2.3-Trimethylbenzol		0,1		µg/l		DIN 38407-F9	
26	5108	2010G01265	21161	1.2.3.4-Tetramethylbenzol		0,1		µg/l		DIN 38407-F9	
27	5108	2010G01265	21162	1.2.3.5-Tetramethylbenzol		0,1		µg/l		DIN 38407-F9	
28	5108	2010G01265	21163	1.2.4.5-Tetramethylbenzol (Durol)		0,1		µg/l		DIN 38407-F9	
29	5108	2010G01265	21111	Benzol		0,5		µg/l		DIN 38407-F9	
30	5108	2010G01265	21121	Toluol		0,5		µg/l		DIN 38407-F9	
31	5108	2010G01265	21122	2-Ethyltoluol		0,1		µg/l		DIN 38407-F9	
32	5108	2010G01265	21123	3-Ethyltoluol		0,1		µg/l		DIN 38407-F9	
33	5108	2010G01265	21124	4-Ethyltoluol		0,1		µg/l		DIN 38407-F9	
34	5108	2010G01265	21131	Ethylbenzol		0,1		µg/l		DIN 38407-F9	
35	5108	2010G01265	21132	Styrol		0,1		µg/l		DIN 38407-F9	
36	5108	2010G01265	21133	Isopropylbenzol (Cumol)		0,1		µg/l		DIN 38407-F9	
37	5108	2010G01265	21134	n-Propylbenzol		0,1		µg/l		DIN 38407-F9	
38	5108	2010G01265	21136	1.2-Diethylbenzol		0,1		µg/l		DIN 38407-F9	
39	5108	2010G01265	21137	1.3-Diethylbenzol		0,1		µg/l		DIN 38407-F9	
40	5108	2010G01265	21138	1.4-Diethylbenzol		0,1		µg/l		DIN 38407-F9	
41	5108	2010G01265	21141	1.2-Xylol		0,1		µg/l		DIN 38407-F9	
42	5108	2010G01265	21144	Summe 1.3/1.4-Xylol		0,2		µg/l		DIN 38407-F9	
43	5108	2010G01265	21151	1.3.5-Trimethylbenzol (Mesitylen)		0,1		µg/l		DIN 38407-F9	
44	5108	2010G01265	21152	1.2.4-Trimethylbenzol		0,1		µg/l		DIN 38407-F9	
45	5108	2010G01265	27	Förderstrom	0,4			m3/h			
46	5108	2010G01265	21140§	Summe Xylole, berechnet BG/2	0,1			µg/l	2 Parameter aufsummiert	Summe BG/2	J
47	5108	2010G01265	BTEX§	Gruppe BTEX nach EPA, berechnet BG/2	0,25			µg/l	3 von 4 Parametern aufsummiert	Summe unvollst. BG/2	J
48	5108	2010G01265	6	Färbung	-1			-	Analyseergebnis (Text): farblos		