

## Analysendaten - Anforderung

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>Mikrobiologische Parameter nach Anlage 1, Teil I TrinkwV</b>					
2	17029	02 Enterokokken	Anzahl/100ml		0,0000
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil I TrinkwV</b>					
2	40214	00 Benzol	µg/l		1,0000
3	12010	03 Bor	mg/l		1,0000
5	11029	00 Chrom, gesamt	µg/l		50,0000
6	12050	02 Cyanid, gesamt	mg/l		0,0500
7	40181	00 1,2-Dichlorethan	µg/l		3,0000
8	12170	02 Fluorid	mg/l		1,5000
9	12070	07 Nitrat	mg/l		50,0000
10	12072	01 Summe Nitrat/50 und Nitrit/3	mg/l		1,0000
11	14220	01 Pflanzenbehandlungsmittel gesamt	µg/l		0,5000
12	11036	00 Quecksilber	µg/l		1,0000
13	12020	02 Selen	µg/l		10,0000
14	14219	02 Summe organ. Chlorverbindungen	µg/l		10,0000
14a	40179	00 Tetrachlorethen	µg/l		10,0000
14b	40173	00 Trichlorethen	µg/l		10,0000
15	11048	00 Uran	µg/l		10,0000
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *</b>					
11	40068	00 Atrazin	µg/l		0,1000
11	40069	00 Desethylatrazin	µg/l		0,1000
11	40071	00 Desisopropylatrazin (Desethylsimazin)	µg/l		0,1000
11	40103	00 Bentazon	µg/l		0,1000
11	40116	00 Bromacil	µg/l		0,1000
11	40126	00 Chlortoluron	µg/l		0,1000
11	40092	00 Dichlorprop	µg/l		0,1000
11	40487	00 Dimethomorph	µg/l		0,1000
11	40680	00 N,N-Dimethylsulfamid	µg/l		1,0000
11	40134	00 Diuron	µg/l		0,1000
11	40138	00 Hexazinon	µg/l		0,1000
11	40139	00 Isoproturon	µg/l		0,1000
11	40612	00 Lambda-Cyhalothrin	µg/l		0,1000
11	40093	00 MCPA	µg/l		0,1000
11	40094	00 Mecoprop	µg/l		0,1000
11	40004	00 Metalaxyl	µg/l		0,1000
11	40723	00 Metazachlorsulfonsäure (BH 479-8)	µg/l		3,0000
11	40075	00 Metolachlor	µg/l		0,1000
11	40084	00 Prometryn	µg/l		0,1000
11	40073	00 Propazin	µg/l		0,1000

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil I, TrinkwV (Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte) *</b>					
11	40072	00	Simazin	µg/l	0,1000
11	40017	00	Tebuconazol	µg/l	0,1000
11	40064	00	Terbutylazin	µg/l	0,1000
11	40065	00	Desethylterbutylazin	µg/l	0,1000
<b>Parameter nach Anlage 2, Teil II TrinkwV</b>					
1	11028	00	Antimon	µg/l	5,0000
2	11027	00	Arsen	µg/l	10,0000
3	40225	00	Benzo(a)pyren	µg/l	0,0100
4	11024	00	Blei	µg/l	25,0000
5	11035	00	Cadmium	µg/l	3,0000
7	11033	01	Kupfer	mg/l	2,0000
8	11040	00	Nickel	µg/l	20,0000
9	12080	05	Nitrit	mg/l	0,5000
10	14218	03	polycyc. aromat. Kohlenwasserstoffe	µg/l	0,1000
10a	40222	00	Benzo(b)fluoranthen	µg/l	0,1000
10b	40223	00	Benzo(k)fluoranthen	µg/l	0,1000
10c	40224	00	Benzo(ghi)perylene	µg/l	0,1000
10d	40227	00	Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	0,1000
11	14221	01	Trihalogenmethane, Sa.	µg/l	50,0000
11a	40170	00	Trichlormethan	µg/l	50,0000
11b	40174	00	Bromdichlormethan	µg/l	50,0000
11c	40177	00	Dibromchlormethan	µg/l	50,0000
11d	40180	00	Tribrommethan	µg/l	50,0000
<b>Parameter nach Anlage 3 - Indikatorparameter (ohne mikrobiologische Parameter)</b>					
1	11018	01	Aluminium	mg/l	0,2000
2	12090	06	Ammonium	mg/l	0,5000
3	12190	05	Chlorid	mg/l	250,0000
4	11038	01	Eisen	mg/l	0,2000
5	10023	02	Färbung (SAK, HG 436 nm)	l/m	0,5000
6	10130	04	Geruch	TON	3,0000
7	10155	01	Geschmack, annorm. Veränderungen	-	0,0000
9	11037	01	Mangan	mg/l	0,0500
10	11011	01	Natrium	mg/l	200,0000
11	14131	02	TOC	mg/l	
13	12163	05	Sulfat	mg/l	250,0000
14	10100	08	Trübung	NTU	1,0000
15	10160	05	pH-Wert	-	9,5000
15a	10010	05	Wassertemperatur	°C	

Nr.	Parameter-Nr.	Parameter	Dim	Gehalt	Grenzwert
<b>Parameter nach Anlage 3 - Indikatorparameter (ohne mikrobiologische Parameter)</b>					
15b	10190	00	Calcitlösevermögen	mg/l	5,0000
17	18008	01	Gesamtrichdosis	mSv/Jahr	0,1000
<b>Parameter nach §14 (1) Satz 3, TrinkwV</b>					
1	14110	03	Säurekapazität bis pH 4.3 m-Wert	mmol/l	
2	11014	01	Calcium	mg/l	
3	11013	01	Magnesium	mg/l	
4	11012	01	Kalium	mg/l	
5	12033	02	Hydrogenkarbonat	mg/l	
6a	14122	03	Karbonathärte	mmol/l	
7a	14121	03	Gesamthärte	mmol/l	
<b>sonstige Parameter</b>					
6	14113	02	Basekapazität bis pH 8.2 p-Wert	mmol/l	
	14121	02	Gesamthärte	Grad dH	
	14122	02	Karbonathärte	Grad dH	
	10211	03	elektrische Leitfähigkeit bei 20 °C	µS/cm	2500,0000