



Anlage 2 Teil II - 2021 / 2022

Probenehmer - Herr Wendlandt,
Eurofins Institut Prof. Dr. Jäger GmbH, Tübingen
Probenahme - 23.06.2021

Parameter	Dimension	Grenzwert	ON Ebersbach, Vorderer Viehmarktweg 221063864 Reine Wässer	ON Ebersbach, Teckstraße 221063865 Reine Wässer	Ebersbach- Krapfenreut, Königseichenstraße 221063866 Reine Wässer	ON Ebersbach- Büchenbronn, Heumadwiesenweg 221063867 Reine Wässer	ON Ebersbach- Sulpach, Ulmenstraße 221063861 Reine Wässer
Angabe der Vor-Ort-Parameter							
Chlor (Cl ₂), frei	mg/L	0,3	0,16	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Wassertemperatur	°C		18,4	20,2	17,0	19,2	15,0
Chemische Parameter gem. TrinkwV Anlage 2, Teil II							
Antimon (Sb)	mg/L	0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Arsen (As)	mg/L	0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Blei (Pb)	mg/L	0,01	0,003	<0,001	<0,001	0,003	<0,001
Cadmium (Cd)	mg/L	0,003	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Kupfer (Cu)	mg/L	2	0,003	0,002	0,002	0,003	0,001
Nickel (Ni)	mg/L	0,02	<0,001	<0,001	<0,001	0,002	<0,001
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo(b)fluoranthen	mg/L		<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000005	<0,000001
Benzo(k)fluoranthen	mg/L		<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000005	<0,000001
Benzo(ghi)perylen	mg/L		<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000005	<0,000001
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/L		<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000005	<0,000001
Summe PAK 4	mg/L	0,0001	(n.b.)	(n.b.)	(n.b.)	(n.b.)	(n.b.)
Benzo(a)pyren	mg/L	0,00001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000005	<0,000001
Chloroform (Trichlormethan)	mg/L		<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Bromdichlormethan	mg/L		0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Dibromchlormethan	mg/L		0,0010	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Tribrommethan (Bromoform)	mg/L		0,0008	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Summe THM	mg/L	0,05	0,0023	(n.b.)	(n.b.)	(n.b.)	(n.b.)
Vinylchlorid	mg/L	0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Bemerkungen							



Anlage 2 Teil II - 2021 / 2022

Probenehmer - Herr Wendlandt,
Eurofins Institut Prof. Dr. Jäger GmbH, Tübingen
Probenahme - 23.06.2021

Parameter	Dimension	Grenzwert	ON Ebersbach- Weiler, Weilerstr. 221063862 Reine Wässer	ON Ebersbach- Roßwälden, Haldenweg 221063863 Reine Wässer	ON Ebersbach, Bünzwangen, Ortsstr. 221063860 Reine Wässer	ON Ebersbach, Bünzwangen, Jakob- Grünenwald-Str. 221063859 Reine Wässer
Angabe der Vor-Ort-Parameter						
Chlor (Cl ₂), frei	mg/L	0,3	<0,05	<0,05	0,13	<0,05
Wassertemperatur	°C		16,0	20,0	16,2	14,9
Chemische Parameter gem. TrinkwV Anlage 2, Teil II						
Antimon (Sb)	mg/L	0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Arsen (As)	mg/L	0,01	<0,001	<0,001	0,001	<0,001
Blei (Pb)	mg/L	0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Cadmium (Cd)	mg/L	0,003	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Kupfer (Cu)	mg/L	2	0,001	0,001	0,005	0,001
Nickel (Ni)	mg/L	0,02	<0,001	<0,001	0,002	<0,001
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
Benzo(b)fluoranthen	mg/L		<0,000001	<0,000001	0,000001	<0,000001
Benzo(k)fluoranthen	mg/L		<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001
Benzo(ghi)perylene	mg/L		<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/L		<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001
Summe PAK 4	mg/L	0,0001	(n.b.)	(n.b.)	0,000001	(n.b.)
Benzo(a)pyren	mg/L	0,00001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001
Chloroform (Trichlormethan)	mg/L		<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Bromdichlormethan	mg/L		<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005
Dibromchlormethan	mg/L		<0,0005	<0,0005	0,0007	<0,0005
Tribrommethan (Bromoform)	mg/L		<0,0005	<0,0005	0,0007	<0,0005
Summe THM	mg/L	0,05	(n.b.)	(n.b.)	0,0014	(n.b.)
Vinylchlorid	mg/L	0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005	<0,0005

Bemerkungen