



Anlage 2 Teil II - 2019 / 2020

Probenehmer - Herr Wendlandt,
Eurofins Institut Prof. Dr. Jäger GmbH, Tübingen
Probenahme - 24.06.2019

Parameter	Dimension	Grenzwert	ON Ebersbach, Vorderer Viehmarktweg P119-33927 Reine Wässer	ON Ebersbach, Schillerstraße P119-33928 Reine Wässer	Ebersbach- Krapfenreut, Königseichenstraße P119-33929 Reine Wässer	ON Ebersbach- Büchenbronn, Heumadwiesenweg P119-33930 Reine Wässer	ON Ebersbach- Sulpach, Ahornstraße P119-33933 Reine Wässer
TrinkwV 2001, Anl. 2, Teil II							
Antimon	mg/L	0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Arsen	mg/L	0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Blei	mg/L	0,010	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Cadmium	mg/L	0,003	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Kupfer	mg/L	2	0,001	0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Nickel	mg/L	0,02	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Nitrit (NO2)	mg/L	0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
PAK nach TrinkwV							
Benzo(b)fluoranthen	mg/L		0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001
Benzo(k)fluoranthen	mg/L		<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001
Benzo(ghi)perylene	mg/L		<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/L		<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001
Summe PAK	mg/L	0,0001	0,000001	<0,000004	<0,000004	<0,000004	<0,000004
Benzo(a)pyren	mg/L	0,00001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001
Trihalogenmethane nach TrinkwV							
Trichlormethan (Chloroform)	mg/L		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Dichlorbrommethan	mg/L		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Dibromchlormethan	mg/L		0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Tribrommethan (Bromoform)	mg/L		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Summe THM	mg/L	0,05	0,001	0	0	0	0

Bemerkungen



Anlage 2 Teil II - 2019 / 2020

Probenehmer - Herr Wendlandt,
Eurofins Institut Prof. Dr. Jäger GmbH, Tübingen
Probenahme - 24.06.2019

Parameter	Dimension	Grenzwert	ON Ebersbach- Weiler, Weilerstr. P119-33931 Reine Wässer	ON Ebersbach- Roßwälden, Haldenweg P119-33932 Reine Wässer	ON Ebersbach, Bünzwangen, Boßlerstraße P119-33934 Reine Wässer	ON Ebersbach- Bünzwangen, Ortsstraße P119-33935 Reine Wässer
TrinkwV 2001, Anl. 2, Teil II						
Antimon	mg/L	0,005	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Arsen	mg/L	0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Blei	mg/L	0,010	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Cadmium	mg/L	0,003	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Kupfer	mg/L	2	<0,001	<0,001	<0,001	0,002
Nickel	mg/L	0,02	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Nitrit (NO2)	mg/L	0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
PAK nach TrinkwV						
Benzo(b)fluoranthen	mg/L		<0,000001	0,000001	0,000002	<0,000001
Benzo(k)fluoranthen	mg/L		<0,000001	<0,000001	0,000001	<0,000001
Benzo(ghi)perylene	mg/L		<0,000001	0,000001	0,000003	<0,000001
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/L		<0,000001	<0,000001	0,000002	<0,000001
Summe PAK	mg/L	0,0001	<0,000004	0,000002	0,000008	<0,000004
Benzo(a)pyren	mg/L	0,00001	<0,000001	0,000001	0,000002	<0,000001
Trihalogenmethane nach TrinkwV						
Trichlormethan (Chloroform)	mg/L		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Dichlorbrommethan	mg/L		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Dibromchlormethan	mg/L		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Tribrommethan (Bromoform)	mg/L		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Summe THM	mg/L	0,05	0	0	0	0

Bemerkungen