



Anlage 2 Teil II - 2018 / 2019

Probenehmer - Herr Eissler, Eurofins Institut Prof. Dr. Jäger GmbH, Tübingen Probenahme - 13.06.2018			Entnahmeort Entnahmezeit Tagebuchnr. Probenart	ON Ebersbach, Vorderer Viehmarktweg P118-30070 Reine Wässer	ON Ebersbach, Schillerstraße P118-30071 Reine Wässer	Ebersbach- Krapfenreut, Königseichenstraße P118-30072 Reine Wässer	ON Ebersbach- Büchenbronn, Heumadwiesenweg P118-30073 Reine Wässer	ON Ebersbach- Sulpach, Ahornstraße P118-30067 Reine Wässer
Parameter	Dimension	Grenzwert						
TrinkwV 2001, Anl. 2, Teil II								
Antimon	mg/L	0,005	<0,001	<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	<0,001
Blei	mg/L	0,010	0,001	<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	<0,0001
Kupfer	mg/L	2	0,022	0,002	0,001	0,001	0,001	0,001
Nickel	mg/L	0,02	<0,001	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	<0,01
PAK nach TrinkwV								
Benzo(b)fluoranthen	mg/L		<0,000001	<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	<0,000001
Benzo(ghi)perylen	mg/L		<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	0,000002
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/L		<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001
Summe PAK	mg/L	0,0001	<0,000004	<0,000004	<0,000004	<0,000004	<0,000004	0,000003
Benzo(a)pyren	mg/L	0,00001	<0,000001	<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	<0,001
Dichlorbrommethan	mg/L		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Dibromchlormethan	mg/L		0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Tribrommethan (Bromoform)	mg/L		<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Summe THM	mg/L	0,05	0,001	0	0	0	0	0

Bemerkungen



Anlage 2 Teil II - 2018 / 2019

Probennehmer - Herr Eissler,
Eurofins Institut Prof. Dr. Jäger GmbH, Tübingen
Probenahme - 13.06.2018

Parameter	Dimension	Grenzwert	ON Ebersbach- Weiler, Weilerstr. P118-30065 Reine Wässer	ON Ebersbach- Roßwälden, Haldenweg P118-30066 Reine Wässer	ON Ebersbach, Bünzwangen, Boßlerstraße P118-30068 Reine Wässer	ON Ebersbach- Bünzwangen, Ortsstraße P118-30069 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	0,005	0,001	0,001	0,009
Nickel	mg/L	0,02	<0,001	<0,001	<0,001	0,006
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	<0,000001	<0,000001
Benzo(k)fluoranthen	mg/L		<0,000001	<0,000001	<0,000001	<0,000001
Benzo(ghi)perylen	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	mg/L	0,0001	<0,000004	<0,000004	<0,000004	<0,000004
Benzo(a)pyren	mg/L	0,00001	<0,000001	<0,000001	<0,000001	<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