



Anlage 2 Teil II - 2011 / 2012

Probenehmer - Herr Dr. Göldner,
Eurofins Institut Prof. Dr. Jäger GmbH, Tübingen
Probenahme - 16.05.2011

Parameter	Dimension	Grenzwert	ON Ebersbach, Vorderer Viehmarktweg P111-09551 Reine Wässer	ON Ebersbach, Schillerstraße P111-09552 Reine Wässer	Ebersbach- Krapfenreut, Königseichenstraße P111-09553 Reine Wässer	ON Ebersbach- Büchenbronn, Heumadwiesenweg P111-09554 Reine Wässer	ON Ebersbach- Sulpach, Ahornstraße P111-09555 Reine Wässer
TrinkwV 2001, Anl. 2, Teil II							
Nitrit (NO2)	mg/L	0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
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	0,025	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Cadmium	mg/L	0,005	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001	<0,0001
Kupfer	mg/L	2	0,004	0,001	0,001	<0,001	0,002
Nickel	mg/L	0,02	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
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)perylen	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	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
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		0,002	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Dibromchlormethan	mg/L		0,003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Tribrommethan (Bromoform)	mg/L		0,003	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Summe THM	mg/L	0,05	0,008	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Bemerkungen



Anlage 2 Teil II - 2011 / 2012

Probenehmer - Herr Dr. Göldner,
Eurofins Institut Prof. Dr. Jäger GmbH, Tübingen
Probenahme - 16.05.2011

Parameter	Dimension	Grenzwert	ON Ebersbach- Weiler, Weilerstr. P111-09556 Reine Wässer	ON Ebersbach- Roßwälden, Haldenweg P111-09557 Reine Wässer	ON Ebersbach, Bünzwangen, Boßlerstraße P111-09558 Reine Wässer	ON Ebersbach- Bünzwangen, Ortsstraße P111-09559 Reine Wässer
TrinkwV 2001, Anl. 2, Teil II						
Nitrit (NO ₂)	mg/L	0,5	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
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	0,025	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Cadmium	mg/L	0,005	<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	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
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	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.
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	0,002
Tribrommethan (Bromoform)	mg/L		0,001	<0,001	<0,001	0,001
Summe THM	mg/L	0,05	0,002	n.n.	n.n.	0,004

Bemerkungen