



Projekt Trinkwasseruntersuchung Benker Gruppe  
Projekt Nr. 7017

Probenahme 17.07.2017

	Parameter			Grenzwerte nach TrinkwV vom 21.05.2001
	Messstelle	Mischbehälter		
	Datum/Uhrzeit	17.07.2017		
	RW			
	HW			
Organoleptik	Leitfähigkeit	720	µS/cm	
	pH-Wert	7,24		
	Temperatur	13,3	°C	
	Sauerstoffgehalt	7,05	mg/l	
	Trübung	klar		
	Färbung	farblos		
	Geruch	geruchlos		
<b>Anlage 1</b>	<b>Teil I: Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch</b>			
	Escheria coli	0		0/100 ml
	Enterokokken	0		0/100 ml
	Coliforme Bakterien	0		0/100 ml
<b>Anlage 2</b>	<b>Chemische Parameter: Teil I</b>			
	Acrylamid	<0,0001	mg/l	0,0001
	Benzol	<0,0002	mg/l	0,001
	Bor	<0,05	mg/l	1
	Bromat	<0,001	mg/l	0,01
	Chrom	<0,005	mg/l	0,05
	Cyanid	<0,005	mg/l	0,05
	1,2-Dichlorethan	<0,0003	mg/l	0,003
	Flourid	<0,2	mg/l	1,5
	Nitrat	15,7	mg/l	50
	Atrazin	<0,00002	mg/l	0,0001
	Desethylatrazin	0,00003	mg/l	0,0001
	Diuron	<0,00005	mg/l	0,0001
	Isoproturon	<0,00005	mg/l	0,0001
	Metazachlor	<0,00002	mg/l	0,0001
	Propazin	<0,00002	mg/l	0,0001
	Simazin	<0,00002	mg/l	0,0001
	Terbuthylazin	<0,00002	mg/l	0,0001
	Quecksilber	<0,0001	mg/l	0,001
	Selen	<0,001	mg/l	0,01
	Tetrachlorethen+Trichlorethen	<0,0001	mg/l	0,01
	<b>Chemische Parameter: Teil II</b>			
	Antimon	<0,001	mg/l	0,005
	Arsen	<0,001	mg/l	0,01
	Benzo-(a)-pyren	<0,000002	mg/l	0,00001
	Blei	<0,001	mg/l	0,01
	Cadmium	<0,0005	mg/l	0,005
	Epichlorhydrin	<0,0001	mg/l	0,0001
	Kupfer	0,012	mg/l	2
	Nickel	0,002	mg/l	0,02
	Nitrit	<0,02	mg/l	0,5
	Trihalogenmethane	<0,0005	mg/l	0,05
	<b>Anlage 3</b>	<b>Indikatorparameter</b>		
Aluminium		<0,02	mg/l	0,2
Ammonium		<0,04	mg/l	0,5
Chlorid		41,6	mg/l	250
Eisen		<0,01	mg/l	0,2
SPAK 436		<0,05	1/m	0,5
Kolonienzahl bei 22 °C		0		100
Kolonienzahl bei 36 °C		0		100
Leitfähigkeit		737	µS/cm	2500 bei 20 °C
Mangan		<0,005	mg/l	0,05
Natrium		10,4	mg/l	200
TOC		0,4		o. abn. Veränd.
Oxidierbarkeit		0,83	mg/l O2	5
Sulfat		41	mg/l	240
Trübung		<0,1	NTU	1
pH-Wert		7,50		>6,5 und <9,5
<b>Zusätz- liche Para- meter</b>		Temperatur	13,3	°C
	Kalium	6	mg/l	
	Calcium	90,7	mg/l	
	Magnesium	30,4	mg/l	
	Gesamt-Phosphat	<0,15	mg/l	
	SK4,3	<0,05	1/m	
	Gesamthärte	19,7		
	Uran	0,0065	mg/l	