

Wasserqualität – Arzneimittelscreening:

Entnahmestelle:	WASSER- WERK HEILIGEN- KREUZ	WASSER- WERK KROTTEN- DORF	BRUNNEN DOBERS- DORF	Abgeleiteter Toleranz- wert im Trinkwasser für Säuglinge [µ/l]	Abgeleiteter Toleranz- wert im Trinkwasser für Erwachsene [µ/l]	BG Grund- wasser [µ/l]
Entnahmedatum	13-11-2017	13-11-2017	13-11-2017			
Analgetika/Antiphlo- gistika/Antirheumatika						
<i>Diclofenac</i>	-	-	-	0,7	3	0,001
<i>Ibuprofen</i>	-	-	-	15	68	0,01
<i>Ketoprofen</i>	-	-	-	1	6	0,001
<i>Mefenaminsäure</i>	-	-	-	6	25	0,001
<i>Naproxen</i>	-	-	-	8	38	0,01
<i>Paracetamol (Acetaminophen)</i>	-	-	-	67	300	0,01
<i>Phenazon</i>	-	-	-	48	216	0,001
<i>Propyphenazon</i>	-	-	-	28	126	0,001
<i>Tramadol</i>	-	-	-	3	15	0,001
Antibiotika						
<i>Amoxicillin</i>	-	-	-	0,6	3	0,01
<i>Ampicillin</i>	-	-	-	6	25	0,01
<i>Azithromycin</i>	-	-	-	1	6	0,01
<i>Clarithromycin</i>	-	-	-	10	43	0,01
<i>Clindamycin</i>	-	-	-	12	52	0,01
<i>Doxycyclin</i>	-	-	-	4	18	0,01
<i>Erythromycin</i>	-	-	-	7	30	0,01
<i>Josamycin</i>	-	-	-	3	12	0,01
<i>Metronidazol</i>	-	-	-	0,003	0,02	0,001
<i>Oxytetracylin</i>	-	-	-	4	18	0,01
<i>Penicillin G</i>	-	-	-	0,6	3	0,01
<i>Penicillin V</i>	-	-	-	0,6	3	0,01
<i>Roxithromycin</i>	-	-	-	6	26	0,01
<i>Sulfadiazin</i>	-	-	-	13	60	0,001
<i>Sulfadimethoxin</i>	-	-	-	13	60	0,001
<i>Sulfadimidin</i>	-	-	-	13	60	0,001
<i>Sulfadoxin</i>	-	-	-	13	60	0,001
<i>Sulfamethoxazol</i>	-	-	-	13	60	0,001
<i>Sulfathiazol</i>	-	-	-	13	60	0,001
<i>Trimethoprim</i>	-	-	-	5	26	0,001
Antidiabetika						

<i>Gilclazid</i>	-	-	-	0,5	3	0,001
<i>Metformin</i>	-	-	-	10	43	0,01
<i>Sitagliptin</i>	-	-	-	0,2	0,8	0,001
Antiepileptika						
<i>Carbamazepin</i>	-	-	-	2	9	0,001
<i>Gabapentin</i>	-	-	-	2	9	0,01
<i>Levetiracetam</i>	-	-	-	2	9	0,01
<i>Oxcarbazepin</i>	-	-	-	2	9	0,001
<i>Primidon</i>	-	-	-	4	19	0,001
Antivirale Mittel						
<i>Valaciclovir</i>	-	-	-	2	9	0,01
Betablocker						
<i>Atenolol</i>	-	-	-	4	16	0,001
<i>Bisoprolol</i>	-	-	-	0,02	0,1	0,001
<i>Carvedilol</i>	-	-	-	1	6	0,01
<i>Metoprolol</i>	-	-	-	2	9	0,001
<i>Propranolol</i>	-	-	-	2	7	0,001
<i>Sotalol</i>	-	-	-	2	9	0,001
Diuretika						
<i>Canrenon(Sironolacton)</i>	-	-	-	2	9	0,01
<i>Furosemid</i>	-	-	-	3	15	0,001
<i>Hydrochlorothiazid</i>	-	-	-	33	150	0,001
Lipidsenker						
<i>Atorvastatin</i>	-	-	-	0,2	0,9	0,001
<i>Bezafibrat</i>	-	-	-	12	52	0,001
<i>Clofibrinsäuer</i>	-	-	-	13	60	0,001
<i>Fenofibrat</i>	-	-	-	0,3	1	0,01
<i>Gemfibrozil</i>	-	-	-	7	30	0,001
Metaboliten						
<i>10,11-Dihydro-10,11-Dihydroxy Carbamazepin</i>	-	-	-	2	9	0,001
<i>4-Acetylaminoantipyrin</i>	-	-	-	13	60	0,001
<i>4-Formylaminoantipyrin</i>	-	-	-	13	60	0,001
<i>Acetylsulfamethoxazol</i>	-	-	-	2	9	0,001
<i>Dehydro-Erythromycin</i>	-	-	-	7	30	0,01
Phycholetika (Anxiolytika/Antipsy- chotika/Hypnotika und Sedativa)						
<i>Diazepam</i>	-	-	-	0,1	0,4	0,001
<i>Oxazepam</i>	-	-	-	2	9	0,001
<i>Prothipendyl</i>	-	-	-	2	9	0,01
<i>Quetiapin</i>	-	-	-	0,1	0,4	0,001
<i>Temazepam</i>	-	-	-	0,2	0,8	0,01
Psychoanaletptika (Antidepressiva/						

Psychostimmulanzien)						
<i>Bupropion</i>	-	-	-	2	9	0,001
<i>Citalopram</i>	-	-	-	2	9	0,001
<i>Duloxetin</i>	-	-	-	0,7	3	0,01
<i>Koffein</i>	-	-	-	4.000	18.000	0,01
<i>Setralin</i>	-	-	-	0,1	0,6	0,01
<i>Trazodon</i>	-	-	-	0,3	1	0,001
<i>Venlafaxin</i>	-	-	-	7	32	0,001
Röntgenkontrastmittel						
<i>Amidotrizoesäure</i>	-	-	-	2	9	0,01
<i>Iohexol</i>	-	-	-	28	124	0,01
<i>Iomeprol</i>	-	-	-	2	9	0,01
<i>Iopamidol</i>	-	-	-	15	68	0,01
<i>Iopromid</i>	-	-	-	29	128	0,01
<i>Ioversol</i>	-	-	-	2	9	0,01
Kalziumkanalblocker						
<i>Amlodipin</i>	-	-	-	0,5	2	0,01
<i>Verapamil</i>	-	-	-	3	14	0,001
Bronchodilatoren und Sympathomimetika						
<i>Salbutamol</i>	-	-	-	0,1	0,5	0,001
<i>Terbutalin</i>	-	-	-	0,2	0,8	0,01
<i>Theophyllin</i>	-	-	-	2	9	0,01
Antineoplastische Mittel						
<i>Capecitabin</i>	-	-	-	2	9	0,001
Antithrombotische Mittel						
<i>Clopidogrel</i>	-	-	-	4	19	0,001
Expektoranzien und Antitussiva						
<i>Codein</i>	-	-	-	0,3	1	0,001
<i>Guaifenesin</i>	-	-	-	40	180	0,01
Antazida						
<i>Panoprazol</i>	-	-	-	2	9	0,001
<i>Rantitidin</i>	-	-	-	15	66	0,01
Vasodilatoren						
<i>Pentoxifyllin</i>	-	-	-	23	102	0,001
Mittel mit Wirkung auf das Renin-Angiotensin-System						
<i>Enalapril</i>	-	-	-	0,3	1	0,001
<i>Irbesartan</i>	-	-	-	2	9	0,001
<i>Valsartan</i>	-	-	-	4	20	0,001

