

Analysenresultate *Probekuchen v. 12.04.2022*

Material: Grund- / Quellwasser

PW 1

PW 2

PW 3

PW 4

PW 5

Probennummer		22/0245-01	22/0245-02	22/0245-03	22/0245-04	22/0245-05
Pestizide / Biozide						
Bentazon	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Chloridazon	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Desphenylchloridazon	µg/l	1.2	0.63	0.32	0.076	0.21
Methyldesphenylchloridazon	µg/l	0.23	0.12	0.073	0.03	0.053
Chlorthalonil-Sulfonsäure (R417888)	µg/l	0.19	0.092	0.066	0.014	0.077
Chlorthalonil Metabolit (R471811)	µg/l	0.81	0.90	0.76	0.088	0.57
Chlorthalonil Metabolit (SYN507900)	µg/l	0.011	<0.005	<0.005	0.0057	0.0079
Chlortoluron	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Diazinon	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Dimethachlor-ESA	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Dimethachlor-OXA	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Dimethachlor CGA 369873	µg/l	0.082	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Dimethenamid-ESA	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Diuron	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Flufenacet-ESA	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Isoproturon	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Isoproturon M1	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
MCPA	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Mecoprop	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Metamitron	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Desaminometamitron	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Metazachlor	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metazachlor-ESA	µg/l	0.014	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Metazachlor-OXA	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metolachlor	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Metolachlor CGA 368208	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Metolachlor NOA 413173	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Metolachlor-ESA	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Metolachlor-OXA	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Nicosulfuron AUSN	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Nicosulfuron UCSN	µg/l	0.017	0.024	0.0088	<0.005	0.011
Propazin	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Simazin	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Terbutylazin	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
2-OH-Terbutylazin	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Terbutylazin LM5	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Terbutylazin LM6	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Desethylterbutylazin	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Terbutryn	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Pharmaka / PPCPs						
Candesartan	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0.014	<0.005
Carbamazepin	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Diclofenac	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Hydrochlorthiazid	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

Analysenresultate

Material: Grund- / Quellwasser

		PW 1	PW 2	PW 3	PW 4	PW 5
Probennummer		22/0245-01	22/0245-02	22/0245-03	22/0245-04	22/0245-05
VOC						
Dichlordifluormethan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Chlormethan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Vinylchlorid	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Brommethan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Trichlorfluormethan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,1-Dichlorethen	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dichlormethan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,1-Dichlorethan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,2-Dichlorethen (cis)	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Trichlormethan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Tetrachlormethan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Benzol	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,2-Dichlorethan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Trichlorethen	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,2-Dichlorpropan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dibrommethan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Bromdichlormethan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Toluol	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Tetrachlorethen	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Dibromchlormethan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Chlorbenzol	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Ethylbenzol	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
m+p-Xylol	µg/l	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20	<0.20
o-Xylol	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
MTBE	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
ETBE	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Styrol	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Tribrommethan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Brombenzol	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,3,5-Trimethylbenzol	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,2,4-Trimethylbenzol	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,2-Dichlorbenzol	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,2,4-Trichlorbenzol	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Hexachlorbutadien	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Naphthalin	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,2,3-Trichlorbenzol	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
1,1,2-Trichlor-1,2,2-trifluorethan (Freon113)	µg/l	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10	<0.10
Pestizide / Biozide						
2,4-D	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
2,4-Dichlorprop	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Atrazin	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
Desethylatrazin	µg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
Desisopropylatrazin	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005

Analysenresultate

Material: Grund- / Quellwasser

Pw 1

Pw 2

Pw 3

Pw 4

Pw 5

Probennummer		22/0245-01	22/0245-02	22/0245-03	22/0245-04	22/0245-05
Pharmaka / PPCPs						
Lamotrigin	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0.013	<0.005
Metformin	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Sulfamethoxazol	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0.022	0.0074
Industriechemikalien						
Benzotriazol	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
Methylbenzotriazole	µg/l	<0.005	<0.005	<0.005	0.0085	<0.005
Roentgenkontrastmittel						
Amidotrizoesäure	µg/l	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
Iopamidol	µg/l	<0.02	<0.02	<0.02	0.043	<0.02
Künstliche Süsstoffe						
Acesulfam	µg/l	<0.005	0.012	0.018	0.10	0.032