

Wasserentnahme am 03.03.2004

Parameter	Grenzwert µg/l	Ortsnetz Großheubach Befund µg/l	Roßhof Befund µg/l	Untersuchungs- methode
Triazin-Herbizide				
Atrazin	0,01	0,02	0,04	GC-PND
Desethylatrazin	0,1	0,03	0,07	GC-PND
Desisopropylatrazin	0,1	< 0,05	< 0,05	GC-PND
Propazin	0,1	< 0,01	< 0,01	GC-PND
Simazin	0,1	< 0,01	< 0,01	GC-PND
Terbuthylazin	0,1	< 0,01	< 0,01	GC-PND
Desethylterbuthylazin	0,1	< 0,1	< 0,1	GC-PND
Phenoxy-carbonsäure- Herbizide				
Mecoprop	0,1	< 0,05	< 0,05	GC-MS
Carbonsäureamid-Herbizide				
Metazachlor	0,1	< 0,05	< 0,05	GC-PND
Phenylharnstoff-Herbizide				
Isoproturon	0,1	< 0,02	< 0,02	GC-PND
Sonstige Herbizide				
Bentazon	0,1	< 0,02	< 0,02	GC-MS
Summe der nachgewiesenen Substanzen	0,5	0,05	0,11	

Beurteilung:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001.

Von den untersuchten Pestiziden waren in der Wasserprobe Atrazin und Desethylatrazin in nachweisbaren Mengen vorhanden.

Der Grenzwert nach der Trinkwasserverordnung vom 21.05.2001 für einzelne Substanzen von jeweils 0,1 µg/l wurde nicht überschritten.

Der Grenzwert von 0,5 µg/l für die Summe der gefundenen Substanzen wurde ebenfalls nicht überschritten.