

Gemeinde Itzgrund
Rathausstr. 4

96274 Kaltenbrunn

Zeichen
Gä

Datum
18.09.2018

Prüfbericht: 1808585/3a

Seite 1 von 3

Untersuchung: **Wasseruntersuchung auf PSM (Fremdlabor agrolab)**
Probenahmeort/-stelle: TB Schottenstein
Probenbeschreibung: Wasser
Probenahme durch: Fa. analab
Probenehmer (Name): Frau Birk
Probenahmeart: DIN EN ISO 19458 (K19) Zweck A, DIN ISO 5667-5 (A14)
(DIN, Beschreibung)
Probenahmedatum: 27.08.2018 Uhrzeit: Siehe Bericht
Probeneingang - Labor: 27.08.2018
Proben-Nr. (analab-Nr.): 18 08 585/3
Untersuchungszeitraum: 27.08. – 17.09.2018

Das Prüfergebnis wurde auftragsgemäß an die zuständige Behörde weitergeleitet: ja nein

Untersuchungsergebnis:

Mess- und Probenahme- stelle:	Kennzahl	4110/5831/00008			
	Name	TB Schottenstein			
Wassergewinnungsanlage:					
Proben-ID des Labors:		1808585-3			
Probenahme:	Datum	27.08.2018			
	Uhrzeit	14:07			
Probengewinnung:	Stichprobe				
Messprogramm:		Medium:	Rohwasser		
Bemerkung:	Fremdlabor agrolab				
Nr.	Parameter	Son- der- zei- chen	Messwert/ Untersch.	Ein- heit	Probenvorbehandlung
1	3051 Atrazin	<	0,02	µg/l	
2	3054 Desethylatrazin	<	0,02	µg/l	
3	3055 Desethylsimazin	<	0,02	µg/l	
4	3063 Desethylterbutylazin	<	0,02	µg/l	
5	3101 Diuron	<	0,02	µg/l	
6	3122 Ethidimuron	<	0,03	µg/l	
7	3061 Propazin	<	0,03	µg/l	
8	3052 Simazin	<	0,02	µg/l	
9	3151 Cypermethrin	<	0,03	µg/l	
10	3185 Azoxystrobin	<	0,015	µg/l	
11	3102 Bentazon	<	0,015	µg/l	
12	3228 Boscalid	<	0,03	µg/l	
13	3104 Chloridazon	<	0,01	µg/l	
14	3208 Clomazone	<	0,03	µg/l	
15	3252 Clothianidin	<	0,01	µg/l	
16	3147 Dicamba	<	0,05	µg/l	
17	2228 Dichlorprop	<	0,01	µg/l	
18	3078 Difenconazol	<	0,015	µg/l	
19	3138 Dimethachlor	<	0,03	µg/l	
20	3320 Dimethenamid	<	0,015	µg/l	
21	3030 Dimethoat	<	0,03	µg/l	
22	3324 Dimoxystrobin	<	0,03	µg/l	
23	3184 Epoxiconazol	<	0,03	µg/l	
24	3205 Ethofumesat	<	0,025	µg/l	
25	3012 Fenhexamid	<	0,03	µg/l	
26	3211 Fenpropidin	<	0,03	µg/l	
27	3214 Flufenacet	<	0,02	µg/l	
28	3159 Fluroxypyr	<	0,05	µg/l	
29	3003 Glufosinat	<	0,03	µg/l	
30	3002 Glyphosat	<	0,01	µg/l	
31	3076 Imidacloprid	<	0,03	µg/l	
32	3107 Isoproturon	<	0,02	µg/l	
33	3183 Kresoxim-methyl	<	0,03	µg/l	
34	3158 Lambda-Cyhalothrin	<	0,05	µg/l	
35	2226 MCPA	<	0,03	µg/l	
36	3108 Melamitron	<	0,03	µg/l	
37	3180 Metazachlor	<	0,02	µg/l	
38	3009 Napropamid	<	0,03	µg/l	
39	3040 Pendimethalin	<	0,02	µg/l	
40	3010 Propiconazol	<	0,03	µg/l	
41	2962 Prothioconazol	<	0,03	µg/l	
42	2963 Pymetrozin	<	0,05	µg/l	
43	3229 Pyraclostrobin	<	0,015	µg/l	
44	3219 Quinmerac	<	0,03	µg/l	
45	3202 Quinoxifen	<	0,03	µg/l	
46	3075 Tebuconazol	<	0,015	µg/l	
47	2964 Tebufenpyrad	<	0,03	µg/l	


Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Die nur auszugsweise Verweilzeitung oder Abänderung des Berichts ist ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht zulässig. Die Verantwortung für die Richtigkeit von Probenahme und Transport wird nur übernommen, wenn diese durch einen Mitarbeiter unserer Firma durchgeführt wurde.

Nr.	Parameter	Son- der- zei- chen	Messwert/ Untersch.	Ein- heit	Probenvorbereitung
48	3053 Terbutylazin	<	0,02	µg/l	
49	3253 Thiachlopid	<	0,015	µg/l	
50	3330 Trifloxystrobin	<	0,03	µg/l	

Kurz-Beurteilung:

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte bzw. Forderungen der TrinkwV 2001 a.F. eingehalten.

Die Untersuchungsergebnisse erhalten ihre Freigabe mit nachfolgender Unterschrift.


Dr. Si. Taubmann
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.

Dr. Sa. Taubmann
Geschäftsleitung, Dipl. Chem.