

Zweckverband zur WV Illschwang-Gruppe
Herr Ebert
Am Dorfplatz 2
92278 Illschwang

Standort Weiden

Telefon: +49-961-309-159
Telefax: +49-961-309-180
E-Mail: sui-weiden@synlab.com
Internet: www.synlab.de

Seite 1 von 2

Datum: 27.01.2020

Prüfbericht Nr.: UWE-20-0007952/01-1
Auftrag-Nr.: UWE-20-0007952
Ihr Auftrag: vom 22.01.2020
Projekt: Aktivkohlefilter, Untersuchung auf Triazine - ZWV
Illschwang-Gruppe
Eingangsdatum: 23.01.2020
Probenahme durch: Herr Werner Schimana, Synlab Weiden
Probenahmedatum: 23.01.2020
Probenahmezeit: 12:25
Prüfzeitraum: 23.01.2020 - 27.01.2020
Probenart: Trinkwasser
LfW-Objektkennzahl: 1230 0371 00100
Verteiler: Gesundheitsamt Amberg (LfW-Export)



Probenbezeichnung: Öffentliche WV Illschwang

Probe Nr.: UWE-20-0007952-01
Probenahmeort: Aktivkohle, Geb., Filter 1

Laboruntersuchungen

Pestizide

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Atrazin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-F 36:2014-09 (UST)
Bromacil	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-F 36:2014-09 (UST)
Cyanazin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-F 36:2014-09 (UST)
Desethylatrazin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-F 36:2014-09 (UST)
Desethylterbutylazin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-F 36:2014-09 (UST)
Desisopropylatrazin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-F 36:2014-09 (UST)
Hexazinon	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-F 36:2014-09 (UST)
Metazachlor	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-F 36:2014-09 (UST)
Metolachlor	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-F 36:2014-09 (UST)
Metribuzin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-F 36:2014-09 (UST)



Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Propazin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-F 36:2014-09 (UST)
Sebutylazin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-F 36:2014-09 (UST)
Simazin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-F 36:2014-09 (UST)
Terbuthylazin	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-F 36:2014-09 (UST)
Summe Pflanzenschutzmittel	µg/l	---	0,5	berechnet

Beurteilung

Die Analysenergebnisse der untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der TrinkwV.

(UST) - Verfahren durchgeführt am Standort Fellbach; GW: Grenzwert;

Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung (TrinkwV) - Anlage 1 bis 3a (Fassung vom: 09.01.2018)

Sofern nicht anders dargestellt wurden die Untersuchungen am eigenen Standort durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH.

Der Prüfbericht wurde am 27.01.2020 um 08:43 Uhr durch Dr. Thomas Jakobiak (Standortleiter) elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.