

Datenauszug Wasserversorgung Rüfenach - Metolachlor-Rückstände

20.11.2024

Datum Probenahme (Auftrag)	Auftragsbezeichnung	Probenahmestellen	Warencode - Bezeichnung	Metolachlor [$\mu\text{g/l}$]	Metolachlor ESA [$\mu\text{g/l}$]	Metolachlor OXA [$\mu\text{g/l}$]	S-Metolachlor CGA 368208 [$\mu\text{g/l}$]
20.02.2018	Inspektion 2018	GPW Ried, Druckleitung, nach UV-Anlage, Probenhahn	Grundwasser an der Fassung, unmittelbar nach Aufbereitung, als Trinkwasser verwendet	<0.020	0.17	<0.020	
20.02.2018	Inspektion 2018	Brunnstube Hasenbrunnen, Quelleinlauf - vorläufig ausser Betrieb wegen zu hohem Nitratgehalt	Quellwasser an der Fassung, als Trinkwasser genutzt (Rohwasser)	<0.020	0.17	<0.020	
20.03.2020	Untersuchung auf Pflanzenschutzmittelrückstand im Zusammenhang mit der Rückstandsproblematik des Wirkstoffs Chlorothalonil	GPW Ried, Druckleitung, vor UV-Anlage, Probenhahn, ausser Betrieb	Grundwasser an der Fassung, Rohwasser, in Abklärung	<0.020	<0.020	<0.020	
10.11.2022	Inspektion 2022	GPW Ried, Druckleitung, vor UV-Anlage, Probenhahn	Grundwasser an der Fassung, als Trinkwasser genutzt (Rohwasser)	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020
10.11.2022	Inspektion 2022	QPW Hagematt, Gesamtzufluss Quellen Hagematt	Quellwasser an der Fassung als Trinkwasser verwendet	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020
10.11.2022	Inspektion 2022	Brunnstube Hasenbrunnen, Quelleinlauf - vorläufig ausser Betrieb wegen zu hohem Nitratgehalt	Quellwasser an der Fassung, Rohwasser, in Abklärung	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020