



LANDRATSAMT
TRAUNSTEIN

Landratsamt Traunstein | Postfach | 83276 Traunstein

Wasserbeschaffungsverband
Kammer-Rettenbach
z. Hd. Herr Wolkersdorfer
Kallspergerstraße 6
83278 Traunstein

Hygiene, Umwelt und Sozialmedizin
Herzog-Friedrich-Str. 6
83278 Traunstein

Sachbearbeiter/in:
Georg Mühlbauer
Telefon: +49 861 58-142
Fax: 0861 58 150
georg.muehlbauer@traunstein.bayern

Geschäftszeichen:
6.62-5143/14a/4000018905502

Zimmer-Nr.: E.12

Datum:

Traunstein, 28.01.2020

**Vollzug des Infektionsschutzgesetzes (IfSG) und der Trinkwasserverordnung (TrinkwV);
Untersuchung auf Radioaktivität, vgl. § 14 a TrinkwV
Wasserversorgungsanlage: WBV Kammer-Rettenbach**

Anlage:

Übersicht Untersuchungsanalysen (Radioaktivität)

Sehr geehrter Herr Wolkersdorfer,

gemäß „§ 14a Untersuchungspflichten in Bezug auf radioaktive Stoffe“ konnten aufgrund der übermittelten Untersuchungsergebnisse diese für die Erstuntersuchung zusammengefasst werden (siehe Anlage).

Hieraus ergab sich entsprechend § 14 a Abs. 4 Nr. 2 TrinkwV, dass

derzeit regelmäßige Untersuchungen nicht erforderlich

sind.

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Mühlbauer



Postanschrift: Papst-Benedikt-XVI.-Platz | 83278 Traunstein | Telefon: +49 861 58-0 | www.traunstein.bayern
Bankverbindung: Kreissparkasse Traunstein | IBAN: DE96 7105 2050 0000 0000 18 | BIC: BYLADEM1TST
Öffnungszeiten: Mo bis Do: von 08:00 bis 12:00 Uhr und 13:30 bis 16:00 Uhr | Fr: von 08:00 bis 12:00 Uhr



Folgende Untersuchungsanalysen (Radioaktivität) wurden für die Bewertung der Erstuntersuchung vom Gesundheitsamt berücksichtigt:

WBV Kammer-Rettenbach

	1. Quartal	2. Quartal	3. Quartal	4. Quartal	
	28.02.2018	26.06.2018	20.09.2019	05.12.2018	
$C_{\alpha\text{-ges}}$	0,022	0,016	0,014	0,018	0,0175
$C_{\text{Rn-222}}$	6	7,1	10	10	
$C_{\text{Ra-226}}$	0,0025	0,007	0,0036	0,0043	
$C_{\text{Ra-228}}$	0,0026	0,0032	0,0064	0,0037	
$C_{\text{Pb-210}}$	0,013	0,022	0,018	0,016	

Screening-Verfahren nach TrinkwV	0,298	0,286	0,262	0,2785
Vereinfachte nuklidspezifische Messung	0,018	0,03	0,0392	0,0271

