

Der Zweckverband Wasserversorgung Isar-Vils informiert seine Abnehmer

in den Gemeinden Adlkofen, Altfraunhofen, Baierbach, Eching, Gerzen, Kröning, Kumhausen, Loiching, Niederaichbach, Niederviehbach, Tiefenbach, Stadt Landshut, Stadt Moosburg, Vilsheim und Wang.

Der Zweckverband Wasserversorgung Isar-Vils hat am 25.08.2022 eine große physikalisch-chemische Trinkwasseruntersuchung erstellen lassen. Laut Gutachten des Labors Dr. Feierabend aus Überlingen ergibt die Analyse folgende Werte:

Analyse

Auszug aus Anlage 2 Teil I und Teil II sowie Anlage 3 der Trinkwasserverordnung 2001 (TrinkwV) in der Fassung vom 01.11.2011

1. Sensorische Kenngrößen	Hofham	Wolfsteinerau	Kröning	Grenzwert
Farbe, qualitativ	farblos	farblos	farblos	-
Geruch, qualitativ	ohne Besonderheit	o.B.	o.B.	-
Trübung, quantitativ (NTU)	0,08 NTU	0,09 NTU	0,09 NTU	1,00 NTU
2. Physikalischchemische Kenngrößen				Grenzwert
Wassertemperatur	19,5 °C	23,3 °C	19,3 °C	-
pH-Wert	7,51	7,67	7,63	-
Leitfähigkeit bei 25°C	703 µS/cm	647 µS/cm	559 µS/cm	2.790 µS/cm
3. Parameter				Grenzwert
Arsen	< 0,0005 mg/l	0,0009 mg/l	0,0007 mg/l	0,01 mg/l
Blei	< 0,002 mg/l	< 0,002 mg/l	< 0,002 mg/l	0,01 mg/l
Cadmium	< 0,0002 mg/l	< 0,0002 mg/l	< 0,0002 mg/l	0,003 mg/l
Benzol	< 0,0001 mg/l	< 0,0001 mg/l	< 0,0001 mg/l	0,001 mg/l
Chrom	< 0,0005 mg/l	< 0,0005 mg/l	< 0,0005 mg/l	0,05 mg/l
Cyanid	< 0,002 mg/l	< 0,002 mg/l	< 0,002 mg/l	0,05 mg/l
Fluorid (unfiltriert)	0,13 mg/l	0,13 mg/l	0,14 mg/l	1,5 mg/l
Nickel	< 0,002 mg/l	< 0,002 mg/l	< 0,002 mg/l	0,02 mg/l
Kupfer	< 0,04 mg/l	< 0,04 mg/l	< 0,04 mg/l	2,0 mg/l
Nitrat	6,1 mg/l	4,9 mg/l	15,0 mg/l	50,0 mg/l
Nitrit	< 0,01 mg/l	< 0,01 mg/l	< 0,01 mg/l	0,5 mg/l
Quecksilber	< 0,0002 mg/l	< 0,0002 mg/l	< 0,0002 mg/l	0,001 mg/l
Calcium	94,90 mg/l	75,20 mg/l	74,70 mg/l	-
Magnesium	39,1 mg/l	28,0 mg/l	28,5 mg/l	-
Chlorid	11,30 mg/l	7,7 mg/l	12,5 mg/l	250,0 mg/l
Natrium	6,2 mg/l	4,0 mg/l	5,1 mg/l	200,0 mg/l
Uran	0,0014 mg/l	0,0041 mg/l	0,0022 mg/l	0,01 mg/l
Polycyclisch aromatische Kohlenwasserstoffe PAK (als C)	n.n.	nicht nachweisbar	n.n.	0,0001 mg/l
Atrazin	< 0,00002 mg/l	< 0,00002 mg/l	< 0,00002 mg/l	0,0001 mg/l
Desethylatrazin	< 0,00002 mg/l	< 0,00002 mg/l	< 0,00002 mg/l	0,0001 mg/l
Simazin	< 0,00002 mg/l	< 0,00002 mg/l	< 0,00002 mg/l	0,0001 mg/l
Summe der geprüften Pflanzenschutzmittel	n.n.	n.n.	n.n.	0,0005 mg/l
1,2 Dichlorethan	< 0,0002 mg/l	< 0,0002 mg/l	< 0,0002 mg/l	0,003 mg/l
Summe Tri- und Tetrachlorethen	n.n.	n.n.	n.n.	0,01 mg/l
Summe der Trihalogenmethane	n.n.	n.n.	n.n.	0,05 mg/l
4. Deutsche Härtegrade	22,3 °dH	17,0 °dH	17,0 °dH	

Dem Trinkwasser werden keine Zusatzstoffe beigelegt.

Von Stoffen zur Pflanzenbehandlung und Schädlingsbekämpfung sind keine gesundheitsschädlichen Konzentrationen vorhanden bzw. aufgetreten.

Den Wasserabnehmern wird empfohlen, Hausinstallationen mindestens 1x monatlich auf Rohrbrüche zu kontrollieren. Der Zweckverband weist darauf hin, dass keine Ermäßigung bei Rohrbrüchen gewährt wird!

Zweckverband Wasserversorgung Isar-Vils
Körperschaft des öffentlichen Rechts
 Hofham, Am Wasserwerk 1, 84174 Eching
 Telefon: 08709 9201-0 / Fax: -30
 E-Mail: wasserversorgung@isar-vils.de
 Homepage: www.isar-vils.de
Bereitschaftsdienst außerhalb
der Geschäftszeiten!

Luise Hausberger
Verbandsvorsitzende

Jochen Ammer
Geschäftsleiter