

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 31.08.2016 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)	0,14 NTU	0,09 NTU	0,11 NTU	1,00 NTU
2. Physikalischchemische Kenngrößen				Grenzwert
Wassertemperatur	20,9 °C	17,2 °C	19,5 °C	-
pH-Wert	7,52	7,72	7,47	> 6,5 und < 9,5
Leitfähigkeit bei 25°C	692 µS/cm	537 µS/cm	533 µS/cm	2.790 µS/cm
3. Parameter				Grenzwert
Arsen	< 0,0009 mg/l	0,0012 mg/l	< 0,0009 mg/l	0,01 mg/l
Blei	< 0,002 mg/l	0,003 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	< 0,00025 mg/l	< 0,00025 mg/l	< 0,00025 mg/l	0,001 mg/l
Chrom	< 0,001 mg/l	< 0,001 mg/l	< 0,001 mg/l	0,05 mg/l
Cyanid	< 0,005 mg/l	< 0,005 mg/l	< 0,005 mg/l	0,05 mg/l
Fluorid	0,11 mg/l	0,13 mg/l	0,12 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	8,4 mg/l	7,5 mg/l	8,6 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	90,60 mg/l	70,60 mg/l	69,00 mg/l	-
Magnesium	36,1 mg/l	26,1 mg/l	26,1 mg/l	-
Chlorid	11,3 mg/l	8,7 mg/l	8,9 mg/l	250,0 mg/l
Natrium	5,7 mg/l	4,3 mg/l	4,4 mg/l	200,0 mg/l
Uran	0,0012 mg/l	0,003 mg/l	0,0024 mg/l	0,01 mg/l
Polycyclisch aromatische Kohlenwasserstoffe (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	0,00007 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.	0,00002 mg/l	0,00007 mg/l	0,0005 mg/l
1,2 Dichlorethan	< 0,0003 mg/l	< 0,0003 mg/l	< 0,0003 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	21,10 °dH	16,00 °dH	15,80 °dH	

Dem Trinkwasser werden keine Zusatzstoffe beigefügt.

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

Den Wasserabnehmern wird empfohlen, Ihre Hausinstallationen auf Rohrbrüche mindestens 1 x monatlich zu kontrollieren. Bei Nichtentnahme müssen alle Räder des Wasserzählers stillstehen. Der Zweckverband weist darauf hin, dass seit dem 01.01.1997 keine Ermäßigung mehr 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

Thomas Dengler
Werkleiter