

# 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	<b>22,3 °dH</b>	<b>17,0 °dH</b>	<b>17,0 °dH</b>	

**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](mailto:wasserversorgung@isar-vils.de)  
 Homepage: [www.isar-vils.de](http://www.isar-vils.de)  
**Bereitschaftsdienst außerhalb  
 der Geschäftszeiten!**

**Luise Hausberger**  
Verbandsvorsitzende

**Jochen Ammer**  
Geschäftsleiter