TRINKWASSERANALYSEN

Versorgungsbereich Tiefbrunnen Irmenseul



DAS WICHTIGSTE LEBENSMITTEL

Das von ÜWL gelieferte Trinkwasser stammt aus regionalen Wasserschutzgebieten sowie den Talsperren der Harzwasserwerke. Hier gelten strenge Auflagen, um eine Verunreinigung des Wassers zu vermeiden.

Das Trinkwasser muss höchste Anforderungen an Reinheit und Geschmack erfüllen und ist lebenswichtig. Das ist der Grund, warum es das in Deutschland am häufigsten und strengsten kontrollierte Lebensmittel ist. Das Trinkwasser wird in hervorragender Qualität gefördert und erfüllt sämtliche Anforderungen der deutschen Trinkwasserverordnung.

Die ÜWL gewährleistet und kontrolliert die Einhaltung aller vorgeschriebenen Grenzwerte. Die Qualität des Trinkwassers wird regelmäßig durch unabhängige, zertifizierte Labore kontrolliert. Die gesunde Reinheit wird durch Analysen bestätigt.

Wasserhärte

Die Gesamthärte Ihres Wassers beträgt:

Informationen über die Einstufung der Wasserhärte nach § 9 des WMRG lauten wie folgt:

informationer aber die Einstalang der Wasserhalte haen 3 5 des William ladten wie loigt.

Härtebereich 1 = weich: weniger als 1,5 Millimol je Liter (entspricht weniger als 8,4 °dH)
Härtebereich 2 = mittel: 1,5 bis 2,5 Millimol je Liter (entspricht 8,4 bis 14 °dH)

Härtebereich 3 = hart: mehr als 2,5 Millimol je Liter (entspricht mehr als 14 °dH)

Betriebsanalyse – Analysewerte aus dem Jahr 2016

Parameter	Einheit	Grenzwert	Messwert
Gesamthärte	mmol/L	-	2,38
Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	μS/cm	2790	493
pH-Wert	-	6,5 — 9,5	7,6
Natrium	mg/L	200	8,3
Säurekapazität KS 4,3	mmol/L	-	3,95
Trübung	NTU	1,0	< 0,1
Färbung (436 nm)	1/m	0,5	< 0,05
Spektr. Absorptionskoeffizient (254 nm)	1/m	-	0,73
Calcium	mg/L	-	76,2
Magnesium	mg/L	-	11,7
Temperatur	°C	-	11,2
Kalium	mg/L	-	2,1
Eisen, gesamt	mg/L	0,2	1,1
Mangan	mg/L	0,05	0,037
Ammonium	mg/L	0,5	< 0,04
Nitrit	mg/L	0,5	< 0,02
Nitrat	mg/L	50	9,1
Chlorid	mg/L	250	12,4
Sulfat	mg/L	240	37
gel. Sauerstoff	mg/L	-	8,4

2,38 Millimol je Liter (mittel)