

Trinkwasseranalyse der Stadtwerke Überlingen GmbH

Teilort: Bambergen

Wassergewinnung: Quellen Lippertsreute - Hohenbodman

Das Trinkwasser der Stadtwerke Überlingen GmbH wird regelmäßig nach der Trinkwasserverordnung (TVO 2001) auf seine Inhaltsstoffe untersucht. Die Anzahl der Trinkwasseranalysen liegen teilweise über die vom Gesetzgeber geforderten Richtlinien. Jährlich werden 1070 Einzelproben entnommen, mikrobiologisch sowie chemisch untersucht und ausgewertet.

Einen Auszug über die Ergebnisse der Wassergewinnung des Teilortes Bambergen können Sie folgender Aufstellung entnehmen:

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert
Geschmack, qualitativ	ohne	-	-
Gesamthärte	23,1	°dH	-
Summe Erdalkali	hart	mmol/L	-
Calcium	115	mg/L	-
Magnesium	29	mg/L	-
Trübung	0,06	FNU	1,0
Ammonium	0,010	mg/L	0,5
Fluorid	0,1	mg/L	1,5
Kalium	3,3	mg/L	-
Nitrat	6,1	mg/L	50
Natrium	6,6	mg/L	200
Nitrit	< 0,005	mg/L	0,5
Blei	0,0010	mg/L	0,025
Kupfer	0,034	mg/L	2
Nickel	< 0,001	mg/L	0,02
Eisen	< 0,010	mg/L	0,2
Cadmium	0,00007	mg/L	0,005
El. Leitfähigkeit (20°C)	702	µS/cm	2790
ph-Wert / 12°C	7,38	-	6,5 - 9,5

Sollten Sie noch Fragen bezüglich der Trinkwasserversorgung und zur Wasserqualität haben, stehen wir Ihnen sehr gerne zur Verfügung.

Ihre Stadtwerke Überlingen GmbH

Gerhard Scheu
 Wassermeister
 Telefon: 0 75 51 / 92 34 24

Stand: März 2010



Strom



Erdgas



Fernwärme



Wasser



Parkierungs-
Anlagen