Auszug aus den Wasseranalysen der Wasserversorgung von Heideck, Liebenstadt und des Zweckverbandes zur Wasserversorgung der Laibstadt-Schloßberg-Gruppe

Die Wasseranalyse wurde durch das Labor AGROLAB-Labor GmbH mit Sitz in Eching am Ammersee durchgeführt. Das Labor ist für Wasseranalysen beim DAR (Deutschen Akkreditierungsrat) akkreditiert.

Wasserwerk - Heideck

Parameter:	Ergebnis:	Einheit:	Grenzwert:
Nitrat	32,3	mg/l	50
Arsen	<0,001	mg/l	0,010
Uran	0,0002	mg/l	0,010
pH-Wert	8,44		6,50-9,50
Natrium	7,4	mg/l	200,0
Calcium	43,1	mg/l	
Magnesium	8,9	mg/l	
Kalium	9,8	mg/l	
Gesamthärte	8,1	°dH	
Härtebereich	weich		

Wasserwerk - Laibstadt-Schloßberg-Gruppe

Parameter:	Ergebnis:	Einheit:	Grenzwert:
Nitrat	7,6	mg/l	50
Arsen	0,008	mg/l	0,010
Uran	0,0041	mg/l	0,010
pH-Wert	7,98	•	6,50-9,50
Natrium	1,6	mg/l	200,0
Calcium	43,7	mg/l	
Magnesium	8,9	mg/l	
Kalium	6,1	mg/l	
Gesamthärte	8,2	°dH	
Härtebereich	weich		

Wasserwerk - Liebenstadt

Ergebnis:	Einheit:	Grenzwert:
15,5	mg/l	50
0,011	mg/l	0,010
0,0002	μg/l	10,0
7,85		6,50-9,50
1,6	mg/l	200,0
36,9	mg/l	
11,9	mg/l	
4,4	mg/l	
7,9	°dH	
weich		
	15,5 0,011 0,0002 7,85 1,6 36,9 11,9 4,4 7,9	15,5 mg/l 0,011 mg/l 0,0002 µg/l 7,85 1,6 mg/l 36,9 mg/l 11,9 mg/l 4,4 mg/l 7,9 °dH

Für weitere Fragen zu den Wasseranalysen steht Herr Hueber, Tel: 09177/4940-20 oder roland.hueber@heideck.de gerne zur Verfügung. Gerne können Sie die vollständigen Untersuchungsberichte einsehen bzw. wir können Ihnen diese gerne per E-Mail zusenden.