

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

Parameter:	Ergebnis:	Einheit:	Grenzwert:
Nitrat	15,5	mg/l	50
Arsen	0,011	mg/l	0,010
Uran	0,0002	µg/l	10,0
pH-Wert	7,85		6,50-9,50
Natrium	1,6	mg/l	200,0
Calcium	36,9	mg/l	
Magnesium	11,9	mg/l	
Kalium	4,4	mg/l	
Gesamthärte	7,9	°dH	
Härtebereich	weich		

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.