

Auszug aus den Wasseranalysen des Jahres 2019 der Wasserversorgungen 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 bei der Deutschen Akkreditierungsstelle akkreditiert.

Wasserwerk - Heideck

Parameter:	Ergebnis:	Einheit:	Grenzwert:
Nitrat	37,1	mg/l	50
Arsen	<0,001	mg/l	0,010
Uran	0,0001	mg/l	0,010
pH-Wert	8,09		6,50-9,50
Natrium	9,2	mg/l	200,0
Calcium	50,3	mg/l	
Magnesium	7,7	mg/l	
Kalium	6,9	mg/l	
Gesamthärte	8,8	°dH	
Härtebereich	mittel		

Wasserwerk - Laibstadt-Schloßberg-Gruppe

Parameter:	Ergebnis:	Einheit:	Grenzwert:
Nitrat	8,6	mg/l	50
Arsen	0,009	mg/l	0,010
Uran	0,0039	mg/l	0,010
pH-Wert	8,09		6,50-9,50
Natrium	1,5	mg/l	200,0
Calcium	43,1	mg/l	
Magnesium	10,0	mg/l	
Kalium	5,4	mg/l	
Gesamthärte	8,3	°dH	
Härtebereich	weich		

Wasserwerk - Liebenstadt

Parameter:	Ergebnis:	Einheit:	Grenzwert:
Nitrat	16,2	mg/l	50
Arsen	0,010	mg/l	0,010
Uran	0,0002	mg/l	0,010
pH-Wert	7,85		6,50-9,50
Natrium	1,6	mg/l	200,0
Calcium	44,9	mg/l	
Magnesium	7,7	mg/l	
Kalium	4,0	mg/l	
Gesamthärte	8,1	°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.