

**Auszug aus den Wasseranalysen des Jahres 2022**  
**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	18,6	mg/l	50
Arsen	0,001	mg/l	0,010
Uran	<0,0001	mg/l	0,010
pH-Wert	8,79		6,50-9,50
Natrium	5,1	mg/l	200,0
Calcium	27,2	mg/l	
Magnesium	6,9	mg/l	
Kalium	5,0	mg/l	
Gesamthärte	5,4	°dH	
Härtebereich	weich		

**Wasserwerk - Laibstadt-Schloßberg-Gruppe**

Parameter:	Ergebnis:	Einheit:	Grenzwert:
Nitrat	7,2	mg/l	50
Arsen	0,007	mg/l	0,010
Uran	0,0030	mg/l	0,010
pH-Wert	8,21		6,50-9,50
Natrium	1,5	mg/l	200,0
Calcium	32,7	mg/l	
Magnesium	6,5	mg/l	
Kalium	4,8	mg/l	
Gesamthärte	6,0	°dH	
Härtebereich	weich		

**Wasserwerk - Liebenstadt**

Parameter:	Ergebnis:	Einheit:	Grenzwert:
Nitrat	21,6	mg/l	50
Arsen	0,006	mg/l	0,010
Uran	0,0001	mg/l	0,010
pH-Wert	8,04		6,50-9,50
Natrium	4,4	mg/l	200,0
Calcium	37,2	mg/l	
Magnesium	7,6	mg/l	
Kalium	4,8	mg/l	
Gesamthärte	6,9	°dH	
Härtebereich	weich		

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