

Auszug aus den Wasseranalysen des Jahres 2025
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	20,0	mg/l	50
Arsen	0,002	mg/l	0,010
Uran	<0,0001	mg/l	0,010
pH-Wert	8,64		6,50 – 9,50
Natrium	5,8	mg/l	200,0
Calcium	29,3	mg/l	
Magnesium	6,7	mg/l	
Kalium	5,0	mg/l	
Gesamthärte	5,7	°dH	
Härtebereich	weich		

Wasserwerk - Laibstadt-Schloßberg-Gruppe

Parameter:	Ergebnis:	Einheit:	Grenzwert:
Nitrat	8,4	mg/l	50
Arsen	0,007	mg/l	0,010
Uran	0,0032	mg/l	0,010
pH-Wert	8,08		6,50 – 9,50
Natrium	1,5	mg/l	200,0
Calcium	35,2	mg/l	
Magnesium	8,2	mg/l	
Kalium	4,9	mg/l	
Gesamthärte	5,9	°dH	
Härtebereich	weich		

Wasserwerk - Liebenstadt

Parameter:	Ergebnis:	Einheit:	Grenzwert:
Nitrat	20,0	mg/l	50
Arsen	0,002	mg/l	0,010
Uran	<0,0001	mg/l	0,010
pH-Wert	8,40		6,50 – 9,50
Natrium	5,5	mg/l	200,0
Calcium	31,7	mg/l	
Magnesium	5,9	mg/l	
Kalium	4,9	mg/l	
Gesamthärte	5,8	°dH	
Härtebereich	weich		

Für weitere Fragen zu den Wasseranalysen steht Herr Muschaweck, Tel: 09177/4940-31 oder andreas.muschaweck@heideck.de gerne zur Verfügung. Gerne können Sie die vollständigen Untersuchungsberichte einsehen bzw. wir können Ihnen diese gerne per E-Mail zusenden.