

## Messergebnisse lt. Trinkwasserinspektionsberichte

Parameter	Einheit	Eselbachquelle	Hochbehälter Kletschka	Vordere Rax	Hirschwang MA31	Richtwert	Grenzwert
		(Prein/Edlach/Dörfli)	(Hwg. tw./Râu Süd)		Versorgungsbereich Stadt Wien, MA31	(Indikatorparameter)	(Parameterwert)
Probenahmestelle		Nr. 3 - UV-Anlage Eselbach	Nr. 7 - Hahn Zulauf Brunnen Dörfli	Nr. 12 - Talstation	Amtshaus MA31		
Farbe		farblos	farblos	farblos	farblos	---	---
Geruch		geruchlos	geruchlos	geruchlos	geruchlos	---	---
Geschmack		k. A.	k. A.	k. A.	unauffällig	---	---
pH-Wert		7,8	7,5	7,9	7,87	6,5 – 9,5	---
Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	429	380	257	247 - 276	2500	---
Wassertemperatur	° Celsius	8,8	9,7	11,6	10,0	25	---
Säurekapazität	mmol/l	3,571	4,036	2,75	k. A.	---	---
Hydrogencarbonat	mg/l	214,8	243,1	164,7	k. A.	---	---
Karbonathärte	°dH	10	11,3	7,7	k. A.	---	---
Gesamthärte	°dH	13,4	12,5	8,3	k. A.	---	---
Ammonium-Stickstoff	mg/l	<0,03	< 0,03	< 0,03	k. A.	0,5	---
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	k. A.	---	0,1
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	3,7	9,5	9,5	k. A.	---	50
Chlorid	mg/l	1,2	1,5	<1	k. A.	200	---
Sulfat	mg/l	58,9	19,3	6,6	k. A.	250	---
Calcium	mg/l	60,1	62,7	56,7	k. A.	---	---
Kalium	mg/l	<1,0	<1,0	<1,0	k. A.	---	---
Magnesium	mg/l	22	16,4	1,7	k. A.	---	---
Natrium	mg/l	1,0	1,7	<1	k. A.	200	---
Eisen gesamt	mg/l	< 0,03	< 0,03	< 0,03	k. A.	0,2	---
Mangan gesamt	mg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	k. A.	0,05	---

### Bakteriologie:

Escherichia coli	KBE	0	0	0	0	---	0
Coliforme Bakterien	KBE	0	0	0	0	0	---
Enterokokken	KBE	0	0	0	0	---	0
KBE (22 ° C/72 h)	KBE	3	8	15	0	100	---
KBE (37 ° C/48 h)	KBE	2	1	13	0	20	---

µS/cm Mikrosiemens pro cm

mg/l Milligramm pro Liter

mmol/l Millimol pro Liter

°dH Grad deutscher Härte

KBE Kolonienbildende Einheiten

k. A. keine Angabe

mitgeteilt und veröffentlicht werden nur die gemäß Trinkwasserverordnung relevanten Qualitätsdaten

Für Interessierte finden sich sehr gute Erläuterungen auf [www.oewasser.at/de/wasserversorgung/was-sagt-mein-trinkwasserbefund.html](http://www.oewasser.at/de/wasserversorgung/was-sagt-mein-trinkwasserbefund.html)