

Trinkwasseranalyse			
Wasserversorger:	Wasserversorgung ZV GWV Hohberg		
Entnahmestelle:	Pumpwerk Kronau - Abgangsleitung		
Entnahmedatum - Entnahmezeit:	27.03.2019	9:10 Uhr	

Bezeichnung	Wert	Einheit	Grenzwert
Wassertemperatur	11,0	°C	---
Geschmack (DEV B1/2 Teil a)	ohne	---	ohne Anomalie
pH-Wert (DIN EN ISO 10523)	7,34	---	6,50 - 9,50
Elektrische Leitfähigkeit (DIN EN 27888)	705,0	µS/cm (25 °C)	2790,0
Geruchsschwellenwert bei 12 °C	1	---	2
Geruchsschwellenwert bei 25 °C	1	---	3
Trübung (DIN EN ISO 7027)	0,16	NTU	1,00
Färbung (spektr. Abs. 436 nm)	0,100	1/m	0,500
Gesamthärte (DIN 38409 H6)	19,5	°dH	---
Gesamthärte (berechnet als CaCO ₃)	3,5	mmol/l	---
Säurekapazität (DIN 38409-H7)	4,55	mmol/l	---
Eisen (DIN 38406-1)	0,03	mg/l	0,20
Mangan (DIN EN ISO 17294-2)	<0,005	mg/l	0,050
Aluminium (DIN EN ISO 17294-2)	<0,02	mg/l	0,20
Ammonium (DIN 38406 E5)	<0,05	mg/l	0,50
Nitrat (DIN EN ISO 10304-1)	7,8	mg/l	50,0
Calcium (DIN EN ISO 17294-2)	107,0	mg/l	---
Magnesium (DIN EN ISO 17294-2)	19,6	mg/l	---
Kalium (DIN EN ISO 17294-2)	1,8	mg/l	---
Quecksilber (DIN EN ISO 17294-2)	<0,0001	mg/l	0,0010
Natrium (DIN EN ISO 17294-2)	12,8	mg/l	---

Gesamtbeurteilung:

Die Probe entspricht in den untersuchten Parametern der Trinkwasserverordnung in der derzeit gültigen Fassung.