

## Auszug aus der Trinkwasser-Vollanalyse von 04/2019

(Probenahmestelle: FWF-HB-Neuhof, neu, Ablauf linke Kammer)

### Versorgungsgebiet Kleinlangheim

Parameter	Ergebnis	Einheit	Grenzwert
pH-Wert	7,30		6,5 – 9,5
Leitfähigkeit bei 25°C	951	µS/cm	2.790
Calcium (Ca <sup>2+</sup> )	123	mg/l	
Magnesium (Mg <sup>2+</sup> )	30,9	mg/l	
Gesamthärte	24,4 Bereich „hart“	°dH	
Natrium (Na)	31,6	mg/l	200
Kalium (K)	3,1	mg/l	
Eisen gesamt	< 0,01	mg/l	0,2
Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	20,9	mg/l	50
Chlorid (Cl <sup>-</sup> )	62,5	mg/l	250
Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	148	mg/l	250
Fluorid (F <sup>-</sup> )	0,20	mg/l	1,5
Pflanzenschutzmittel insgesamt	nicht nachweisbar	mg/l	0,0005
Sauerstoff gelöst (O <sub>2</sub> )	9,0	mg/l	
Uran (U)	< 0,0010	mg/l	0,01