

Trinkwasseranalyse 2024

Probeentnahme 15.01.2024

Analyse durch AGROLAB – Laborgruppe




und das Labor Dr. Blasy – Dr. Busse, Moostraße 6a, 82279 Eching a. Ammersee.


Das vom Markt Langquaid gelieferte Trinkwasser entspricht in allen Parametern der Trinkwasserversorgung (TrinkwV).

Weitere Untersuchungsergebnisse teilen wir Ihnen auf Anfrage gerne mit.

Parameter	Brunnen Appersdorf mg/l	Grenzwert mg/l
Gesamtmineralgehalt	537	
ph-Wert	7,55	6,5 – 9,5
Leitfähigkeit bei 20°C	543	2500
Temperatur	11,3	
Calcium	81,6	> 20
Magnesium	32,6	
Gesamthärte (°dH)	18,9	
Carbonathärte (°dH)	18,0	
Härtebereich (Waschmittelges.)	3 Hart	
Nitrat	< 1,0	50
Nitrit	<0,02	0,1
Ammonium	0,02	0,5
Kalium	0,9	
Natrium	3,9	200
Sulfat	20	250
Arsen	0,001	0,01
Chlorid	6,1	250
Uran (238)	0,0026	10 Leitwert
Atrazin. Simazin (Rückstände aus Pflanzenschutzmitteln)	Atrazin < 0,00002 Simazin < 0,00002	0,00002
Eisen (FE)	0,22	0,2
Mangan (MN)	0,049	0,05
Freie Kohlensäure C02	18	
Aluminium (AL)	<0,02	0,2
Summengrenzwert:	Grenzwert von 0,0001 mg/l pro Pflanzenschutzmittel ist eingehalten.	

Langquaid, den 22.01.2024


H. Blascheck, 1. Bürgermeister


Hr. Streit, Wasserwart