

# Trinkwasseranalyse 2023

Probeentnahme 30.01.2023

Analyse durch AGROLAB – Laborgruppe



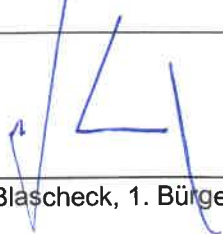
und das Labor Dr. Blasy – Dr. Busse, Moostraße 6a, 82279 Eching a. Ammersee.

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	527	
ph-Wert	7,5	6,5 – 9,5
Leitfähigkeit bei 20°C	523	2500
Temperatur	10,3	
Calcium	79,8	> 20
Magnesium	33,00	
Gesamthärte (°dH)	18,8	
Carbonathärte (°dH)	17,6	
Härtebereich (Waschmittelges.)	3 Hart	
Nitrat	< 1,0	50
Nitrit	<0,02	0,1
Ammonium	0,02	0,5
Kalium	0,9	
Natrium	3,7	200
Sulfat	20	250
Arsen	0,001	0,01
Chlorid	6,3	250
Uran (238)	0,0025	10 Leitwert
Atrazin, Simazin (Rückstände aus Pflanzenschutzmitteln)	Atrazin < 0,00002 Simazin < 0,00002	0,00002
Eisen (FE)	0,22	0,2
Mangan (MN)	0,048	0,05
Freie Kohlensäure CO <sub>2</sub>	21	
Aluminium (AL)	<0,02	0,2
Summengrenzwert:	Grenzwert von 0,0001 mg/l pro Pflanzenschutzmittel ist eingehalten.	

Langquaid, den 09.02.2023

  
H. Blascheck, 1. Bürgermeister

  
Hr. Streit, Wasserwart