

# Trinkwasseranalyse 2025

Probeentnahme 24.02.2025

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	530	
ph-Wert	7,23	6,5 – 9,5
Leitfähigkeit bei 20°C	543	2500
Temperatur	11,7	
Calcium	80,3	> 20
Magnesium	31,7	
Gesamthärte (°dH)	18,5	
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	3,8	200
Sulfat	20	250
Arsen	0,001	0,01
Chlorid	6,8	250
Uran (238)	0,0026	10 Leitwert
Atrazin, Simazin (Rückstände aus Pflanzenschutzmitteln)	Atrazin < 0,00002 Simazin < 0,00002	0,00002
Eisen (FE)	0,24	0,2
Mangan (MN)	0,050	0,05
Freie Kohlensäure C02	20	
Aluminium (AL)	<0,02	0,2
Summengrenzwert:	Grenzwert von 0,0001 mg/l pro Pflanzenschutzmittel ist eingehalten.	

Langquaid, den 31.03.2025

H. Blascheck, 1. Bürgermeister

Hr. Streit, Wasserwart