



Trinkwasseranalyse 2010



Probeentnahme 13.01.2010

Analyse durch AGROLAB – Laborgruppe



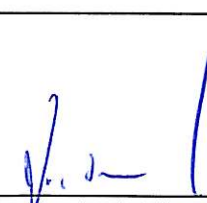
und das Labor Dr. Blasy – Dr. Busse, Moostraße 6a, 82279 Eching a. Ammersee.


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	512	
ph-Wert	7,46	6,5 – 9,5
Leitfähigkeit	520	2500
Temperatur	10,3°	25°
Sauerstoff	0,9	
Calcium	76,4	> 20
Magnesium	34,2	
Gesamthärte (°dH)	18,3	
Carbonathärte	17,2	
Härtebereich (Waschmittelges.)	3 hart	
Nitrat	< 1	50
Nitrit	< 0,02	0,1
Ammonium	0,02	0,5/30
Kalium	1,0	
Natrium	4,3	200
Sulfat	18,4	240
Arsen	0,001	0,01
Chlorid	4,6	250
Uran (238)	1,8	10 Leitwert
Atrazin. Simazin (Rückstände aus Pflanzenschutzmitteln)	Atrazin < 0,00003 Simazin < 0,00003	0,0005
Summengrenzwert:	Grenzwert von 0,0001 mg/l pro Pflanzenschutzmittel ist eingehalten.	

Langquaid, den 20.10.2010


H. Blascheck, 1. Bürgermeister


A. Beer, Wasserwart