



Gemeinde Ingenried

Landkreis Weilheim - Schongau

www.ingenried.de



Prüfergebnisse und Auswertung der Trinkwasseruntersuchungen

Im Rahmen der Trinkwasser-Eigenüberwachungsverordnung werden jährlich mehrere Wasserproben an unterschiedlichen Entnahmestellen untersucht und ausgewertet. Die Ergebnisse der chemisch-technischen Analyse ist auf der Homepage der Gemeinde Ingenried veröffentlicht:

www.ingenried.de/rathaus/informationen/trinkwasseruntersuchungen

Die Ergebnisse zeigen, dass es sich um ein Wasser vom Typ normal erdalkalisch, überwiegend hydrogencarbonatisch handelt, dessen Gesamthärte von 21,1°dH dem durch das Waschmittelgesetz festgelegten Härtebereich „hart“ entspricht. Die Werte für Natrium, Kalium, Nitrat, Chlorid und DOC (gelöster organischer Kohlenstoff) liegen im Normalbereich. Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (PSM) sind nicht nachweisbar. Der Grenzwert für PSM gilt damit als eingehalten. Reduzierende Bedingungen liegen nicht vor. Der Sauerstoffgehalt liegt nur wenig unter dem Sättigungsbereich. Eisen, Mangan, Arsen und Ammonium sind nicht bzw. nur in unbedeutender Menge nachzuweisen. Die Untersuchungen nach der Trinkwasserverordnung ergeben keinen Grund zur Beanstandung. Bis auf den hohen Schwankungsbereich des Natrium- und des Chloridgehaltes ist der Vergleich mit den bislang erhaltenen Ergebnissen ohne Besonderheit. Die mikrobiologischen Befunde sind einwandfrei.

Dr. Blasy - Dr. Busso
 Industriestraße 1, 86279 Eching, Landkreis Weilheim-Schongau
 Telefon: +49 (0)89 2317071 Fax: +49 (0)89 2317074
 www.blasy-busso.de

AGROLAB GROUP
 Your lab. Your service.

Dr. Blasy-Dr. Busso, Kuvett 6A, 86279 Eching
GEMEINDE INGENRIED
 WIRTSCHAFTSSTRASSE 3
 86690 INGENRIED

Datum: 13.08.2021
 Kundennr.: 4700011728

PRÜFBERICHT 1687087 - 800952
 Auftrag: 1687087 Trinkwasseruntersuchung Echowaldquelle
 Analysenart: 800952 Trinkwasser
 Projekt: 1682-PRM-A - Samstages
 Probenentzug: 11.08.2021
 Probenahme: 18.08.2021 13:30
 Probenort: AGROLAB Anton Dörr (SDS)
 Art der Probenentnahme: ZSI 1685
 Zählrate: nach UV
 Untersuchungsort: LFK Hofwang 83
 Untersuchung: Probenahme nach Zweck "a" (mikrobiologisch)
 Probenentzug: Kohlenstoff
 Entnahmestelle: Örtlichkeits-Verzeichnisbuch
 Dispositivnr.: 120001000013

Untersuchungen aus Anlage 1 und/oder Anlage 2 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie chemisch-technische und hygienische Parameter

Seitensichere Prüfungen	Einheit	Ergebnis	Stoff-Gr.	TrinkwV	DN 10526	
					DN 10526	DN 10526 Methode
Leitfähigkeit bei 20°C	µmS/cm	211				
Temperatur bei 20°C	°C	18,1				
Trübung bei 20°C	NTU	0,02				
Phosphat-P (anorganisch)	mg/l	0,02				
Ammonium-N	mg/l	0,02				
Nitrat-N	mg/l	0,02				
Chlorid	mg/l	0,02				
Natrium	mg/l	0,02				
Kalium	mg/l	0,02				
Calcium	mg/l	0,02				
Magnesium	mg/l	0,02				
Sulfat	mg/l	0,02				
DOC	mg/l	0,02				
Chlorid	mg/l	0,02				
Nitrat	mg/l	0,02				
Ammonium	mg/l	0,02				
Phosphat	mg/l	0,02				
Calcium	mg/l	0,02				
Magnesium	mg/l	0,02				
Sulfat	mg/l	0,02				
Chlorid	mg/l	0,02				
Nitrat	mg/l	0,02				
Ammonium	mg/l	0,02				
Phosphat	mg/l	0,02				
Calcium	mg/l	0,02				
Magnesium	mg/l	0,02				
Sulfat	mg/l	0,02				

Die Probenentnahme erfolgte gemäß: DIN EN ISO 9001:2015 (1) (4) (5) DIN EN ISO 15189:2013 (1) (2)

Dr. Blasy-Dr. Busso
 Industriestraße 1, 86279 Eching, Landkreis Weilheim-Schongau
 Telefon: +49 (0)89 2317071 Fax: +49 (0)89 2317074
 www.blasy-busso.de

DN 10526
 DN 10526 Methode

Seite 1 von 2

Ingenried, 23. August 2021, Georg Saur