

Untersuchungen bestätigen die hervorragende Qualität des Ebersdorfer Trinkwassers

(Veröffentlichungspflicht laut § 8 Waschmittelgesetz)

Trinkwasser ist in Deutschland das bestkontrollierte Lebensmittel. Regelmäßig wird auch das Ebersdorfer Wasser von unabhängigen Gutachtern untersucht.

Die neuesten Untersuchungen brachten folgende Ergebnisse:

Für den Bereich Frohnlach, Ebersdorf (**ohne** Bergstrasse Nr.2-42,44,46, **ohne** Amselweg) und Friesendorf (**ohne** Pferchleite Nr. 19 und 22 bis 37)

Fernwasserversorgung Oberfranken

<u>Parameter</u>	<u>Befund</u>	<u>zulässiger Höchstwert</u>
Färbung	farblos	
Trübung	klar	
Geruch	ohne Befund	
Temperatur	7,8 °C	25° C
Leitfähigkeit bei 25° C	270 µS/cm	2790 µS/m
pH – Wert	8,22	6,5 bis 9,5
Gesamthärte	5,9 ° dH	
Härtebereich (Waschmittelgesetz)	weich	
Nitrat	4,0 mg/l	50 mg/l

Für den Bereich Ebersdorf (Bergstrasse Nr. 2-42,44,46 mit Amselweg) Friesendorf (Pferchleite Nr.19 und 22 bis 37) Großgarnstadt, Oberfüllbach und Kleingarnstadt

Stadtwerke Rödental

<u>Parameter</u>	<u>Befund</u>	<u>zulässiger Höchstwert</u>
Färbung	farblos	
Trübung	klar	
Geruch	ohne Befund	
Temperatur	14,3 °C	25° C
Leitfähigkeit bei 25° C	258 µS/cm	2790 µS/m
pH – Wert	7,98	6,5 bis 9,5
Gesamthärte	5,90° dH	
Härtebereich (Waschmittelgesetz)	weich	
Nitrat	8,7 mg/l	50 mg/l

Messwertermittlung im Labor

Dr. Graser, 97453 Schonungen und Agrolab Eching a. Ammersee

Pflanzenschutzmittel konnten in beiden Analysen **nicht** nachgewiesen werden.
Stand 01/2023