

## 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	0,10 NTU	1,0
Geruch	ohne Befund	
Temperatur	16,6 °C	25° C
Leitfähigkeit bei 25° C	255 µS/cm	2790 µS/m
pH – Wert	8,25	6,5 bis 9,5
Gesamthärte	6,0 ° dH	
Härtebereich (Waschmittelgesetz)	weich	
Nitrat	4,4 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	0,10 NTU	1,0
Geruch	ohne Befund	
Temperatur	16,5 °C	25° C
Leitfähigkeit bei 25° C	194 µS/cm	2790 µS/m
pH – Wert	8,23	6,5 bis 9,5
Gesamthärte	4,5° dH	
Härtebereich (Waschmittelgesetz)	weich	
Nitrat	7,1 mg/l	50 mg/l

*Messwertermittlung im Labor Dr. Graser, 97453 Schonungen*

Pflanzenschutzmittel konnten in beiden Analysen **nicht** nachgewiesen werden.

Stand 07/2020