



## Untersuchungen bestätigen die hervorragende Qualität des Ebersdorfer Trinkwassers

(Veröffentlichungspflicht laut 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	0,05 FNU	1,0 FNU
Geruch	ohne	
Temperatur	12,1 °C	25° C
Leitfähigkeit bei 20° C	22,4 mS/m	250 mS/m
pH – Wert (berechnet)	7,96	6,5 bis 9,5
Sauerstoff	9,7 mg/l	möglichst >3, nicht < 2mg/l
Gesamthärte	6,6 ° dH	
Härtebereich (Waschmittelgesetz)	weich	
Nitrat	6,1 mg/l	50,0 mg/l
Messwertermittlung im Labor der Trinkwasseraufbereitung Rieblich, Ködeltalsperre (FWO)		

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

### *Stadtwerke Rödental*

<u>Parameter</u>	<u>Befund</u>	<u>zulässiger Höchstwert</u>
Färbung	Farblos	
Trübung	0,1 FNU	1,0 FNU
Geruch	ohne	
Temperatur	° C	25° C
Leitfähigkeit bei 25° C	29,9 mS/m	250 mS/m
pH – Wert gemessen	8,26	6,5 bis 9,5
Gesamthärte	6,0° dH	
Härtebereich (Waschmittelgesetz)	weich	
Nitrat	6,9 mg/l	50,0 mg/l
Messwertermittlung im Labor Dr. Graser, 97453 Schonungen		

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