

## Der Wasserbeschaffungsverband Rettenbach - Oberndorf informiert:

Nach der Hauptuntersuchung des Trinkwassers des Wasserverbands Rettenbach - Oberndorf vom 10.10.2007 wurden folgende Messwerte ermittelt.

<b>Probe Brunnen</b>			<b>Probe Versorgungsnetz</b>		
<b>Untersuchung Trinkwasser</b> Entnahme: 08.10.07	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>Untersuchung Trinkwasser</b> Entnahme: 08.10.07	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Färbung	farblos		Färbung	farblos	
Trübung	klar		Trübung	klar	
Geruch	ohne		pH - Wert (vor Ort)	7,22	6,5 - 9,5
pH - Wert (vor Ort)	7,2	6,5 - 9,5	Arsen in mg/l	< 0,001	0,01
Leitfähigkeit (vor Ort) in mS/cm	0,715	2,5	Blei in mg/l	< 0,001	0,025
Sauerstoff in mg/l	2,5	> 2	Cadmium in mg/l	< 0,0005	0,005
Säurekapazität in mmol/l	7,43	> 1	Bor in mg/l	< 0,05	1
Basenkapazität in mmol/l	1,1	< 0,5	Chrom in mg/l	< 0,005	2
Calcium in mg/l	112	> 20	Kupfer in mg/l	< 0,014	2
Magnesium in mg/l	36,2	50	Nickel in mg/l	< 0,002	0,02
Natrium in mg/l	12,2	200	Quecksilber in mg/l	< 0,0002	0,001
Kalium in mg/l	2,4	12	Cyanide gesamt in mg/l	< 0,005	0,05
Chlorid in mg/l	31,4	250	Flourid in mg/l	0,38	1,5
Sulfat in mg/l	25,9	240	Nitrat in mg/l	12	50
Nitrat	14,1	50	Nitrit in mg/l	< 0,02	0,5
Gesamthärte in °dH	24		Eisen in mg/l	< 0,008	0,2
Härtebereich	hart				

Die Probe erfüllt für die untersuchten Parameter die Anforderung der Trinkwasserverordnung vom 21. Mai 2001 und ist bakteriologisch einwandfrei.