



Trinkwasseranalyse

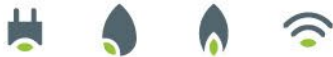
Das Trinkwasser, mit dem Sie Ihren Kaffee zubereiten, Essen kochen, Wäsche waschen oder sich duschen, verantwortungsvoll zu kontrollieren und die Qualität zu sichern - das ist unsere tägliche Aufgabe.

Damit bei Ihnen immer frisches Wasser von gewohnt hoher Güte aus dem Hahn sprudelt, prüfen unsere Mitarbeiter täglich die Trinkwasserqualität in unseren Wasserwerken Ortwick und Heek.

Analyse des Trinkwassers

Die Analyse wurde durch das Labor Wessling GmbH, Oststraße 6 in 48341 Altenberge durchgeführt. Laut Probeentnahme vom 10.05.2024 ergeben sich folgende Werte:

Parameter	Wasserwerk Ortwick	Wasserwerk Heek	Nach TrinkWV	Einheit
Vor-Ort-Prüfungen				
pH-Wert	7,83	7,81	6,5-9,5	
Leitfähigkeit 25°C	498	528	2790	µS/cm
Temperatur	11,8	12,5		°C
Färbung	farblos	farblos		
Trübung	keine	keine		
Geruch	ohne	ohne		
Labor-Prüfungen				
Escherichia coli	0	0	0	KBE/100ml
Fluorid	<0,2	<0,2	1,5	mg/l
Nitrat	21,34	1,87	50	mg/l
Summe PSM / Biozidpr.	<0,00005*	<0,00005*	0,0005	mg/l
Blei	<0,001	<0,001	0,01	mg/l
Kupfer	0,00478	<0,003	2	mg/l
Nitrit	<0,05	<0,05	0,5	mg/l
Aluminium	<0,05	<0,05	0,2	mg/l
Ammonium	<0,05	<0,05	0,5	mg/l
Chlorid	36,2	21,89	250	mg/l
Coliforme Keime	0	0	0	KBE/100ml
Absorption 436nm	<0,15	<0,15	0,5	1/m
Koloniezahl bei 22°C	0	0	100	KBE/ml
Koloniezahl bei 36°C	0	0	100	KBE/ml
Mangan	<0,01	<0,01	0,05	mg/l
Natrium	14,81	57,83	200	mg/l
TOC	1,8	2,1		mg/l
Permanganat-Index	0,62	1,16	5	mg/l
Sulfat	73,94	10,85	250	mg/l
Trübung	<0,29	<0,23	1	NTU
Calcitlösekapazität	-1,72	-10,05	5	mg/l
pH nach Calcitsättig.	7,7	7,6		
Eisen	<0,05	<0,05	0,2	mg/l



Parameter	Wasserwerk Ortwick	Wasserwerk Heek	Nach TrinkWV	Einheit
Basekapazität pH 8,2	<0,1	0,12		mmol/l
Säurekapazität pH 4,3	2,03	4,89		mmol/l
Calcium	77,05	41,64		mg/l
Magnesium	4,3	12,1		mg/l
Kalium	2,4	7,6		mg/l
Gesamthärte	11,79	8,62		°dH
Härtebereich	mittel	mittel		
Kohlensäure	<5,0	6,4		mg/l
Hydrogencarbonat	124	298		mg/l
Carbonat	<1,0	1,22		mg/l
Härte Hydrogencarb.	5,68	13,69		°dH
Probeentnahmedatum: 10.05.2024				

* Die Messergebnisse wurden mit der ersten Veröffentlichung falsch ausgewiesen. Eine Grenzwertüberschreitung hat nicht stattgefunden. Es handelt sich ausschließlich um einen Einheitenrechnungsfehler, der am 05.03.2025 korrigiert worden ist.

Das von uns bereitgestellte Trinkwasser kann unbedenklich zur Zubereitung von Säuglingsnahrung verwendet werden. Für die Reinigungs- und Hygienemittel bzw. -einstellungen liegt unser Trinkwasser im Härtebereich "mittel" gemäß Trinkwasserverordnung.

Wir weisen darauf hin, dass die Analysewerte je nach Fahrweise der Wasserwerke und je nach Jahreszeit Schwankungen unterworfen sind.

Die mikrobiologischen und chemischen Analysewerte liegen immer unterhalb der von der Trinkwasserverordnung (TVO) vorgegebenen Grenzwerte.

E. coli und Enterokokken sind nicht im Trinkwasser vorhanden.

Die Koloniezahlen liegen innerhalb der durch die Trinkwasserverordnung vorgegebenen Grenzwerte (bei 22°C 100 KBE/ml und bei 36°C 100 KBE/ml).

Eine Haftung aufgrund der o.g. Analysewerte ist ausgeschlossen.

Über die oben aufgeführten Untersuchungen hinaus wird das Rohwasser **mehrmals im Jahr** auf bis zu 200 verschiedene Inhaltsstoffe wie z.B. Pflanzenbehandlungsmittel, Arzneimittelrückstände, Isotope und verschiedene Metalle untersucht.