

Die Verbandsgemeindewerke informieren

Chemische Stoffe und Kenngrößen nach Anlagen der Trinkwasserverordnung

Verbandsgemeindewerke Westerburg
Wasserwerk

Die Verbandsgemeindewerke Westerburg informieren hiermit über die in den einzelnen Versorgungsgebieten unserer Verbandsgemeinde in 2025 durchgeführten Trinkwasseruntersuchungen.

Die jeweiligen Inhaltsstoffe (Kenngrößen) und Grenzwerte sind aus der dargestellten Tabelle ersichtlich.
Aus der Tabelle ist weiterhin erkennbar, dass das Trinkwasser unserer Verbandsgemeinde in allen Parametern der Trinkwasserverordnung deutlich unterhalb der Grenzwerte liegt.

Jörg Pfaff, Werkleiter

Entnahmestelle im Ortsnetz	Kenngrößen													
	Aluminium m	Ammonium mg/l	Blei mg/l	Calcium mg/l	Eisen mg/l	Fluorid mg/l	Magnesium mg/l	Mangan mg/l	Nitrat mg/l	Nitrit mg/l	Quecksilber mg/l	ph - Wert 6,5- 9,5	Deutscher Härtegrad (DHG) *	Härte- Bereich **
Grenzwerte :	0,20 mg/l	0,50 mg/l	0,01 mg/l	400 mg/l	0,20 mg/l	1,50 mg/l	50 mg/l	0,05 mg/l	50 mg/l	0,50 mg/l	0,001 mg/l			
Ailertchen, Langenh. - Hölzenhausen	<0,02	<0,04	<0,001	15,7	<0,01	<0,2	7,90	<0,01	11,0	<0,02	<0,00005	7,62	4,03	1
Brandscheid Guckheim Härtlingen Kaden Kölbingen Westerburg - Sainscheid	<0,02	<0,04	<0,001	31,5	0,01	<0,2	8,44	<0,01	17,6	<0,02	<0,00005	8,10	5,90	1
Enspel	<0,02	<0,04	<0,001	35,0	0,02	<0,2	16,00	<0,01	1,1	<0,02	<0,00005	7,75	8,30	1
Gemünden	<0,02	<0,04	<0,001	30,8	<0,01	<0,2	6,87	<0,01	9,3	<0,02	<0,00005	7,88	5,82	1
Girkenroth Weltersburg	<0,02	<0,04	<0,001	35,3	<0,01	<0,2	9,19	<0,01	8,8	<0,02	<0,00005	7,90	6,72	1
Höhn-Urdorf (Wasserturm)	<0,02	0,04	<0,001	34,0	0,04	<0,2	16,50	<0,01	1,2	<0,02	<0,00005	7,69	8,51	2
Höhn – Neuhochstein Höhn – Schönberg Höhn – Öllingen Bellingen Halbs Rothenbach – Himburg Rothenbach – Obersayn Stahlhofen Westerburg - Hergenroth Winnen	<0,02	0,04	<0,001	26,0	0,02	<0,2	12,20	0,01	5,9	<0,02	<0,00005	7,75	6,89	1
Langenhahn Langenh. - Hinterkirchen Westerburg - Gershasen	<0,02	<0,04	<0,001	35,6	<0,01	<0,2	2,88	<0,01	3,7	<0,02	<0,00005	8,07	5,43	1
Langenhahn- Hintermühlen	<0,02	<0,04	<0,001	28,0	0,03	<0,2	7,97	<0,01	3,7	<0,02	<0,00005	8,18	5,54	1
Pottum	<0,02	<0,04	<0,001	22,2	<0,01	<0,2	9,29	<0,01	4,1	<0,02	<0,00005	8,13	5,26	1
Rotenhain	<0,02	<0,04	<0,001	12,9	<0,01	<0,2	4,13	<0,01	4,6	<0,02	<0,00005	8,07	2,63	1
Rothenbach	<0,02	<0,04	<0,001	33,8	0,02	<0,2	14,40	<0,01	1,6	<0,02	<0,00005	7,98	7,62	1
Stockum - Püschchen	<0,02	<0,04	<0,001	35,0	0,02	<0,2	16,00	<0,01	1,1	<0,02	<0,00005	7,75	8,30	1
Westerburg (HB Hub)	<0,02	<0,04	<0,001	18,0	<0,01	<0,2	7,56	<0,01	7,0	<0,02	<0,00005	7,72	4,20	1
Westerburg Westerburg - Wengenroth (HB Reinholdstollen)	<0,02	<0,04	<0,001	18,0	<0,01	<0,2	7,81	<0,01	4,5	<0,02	<0,00005	7,87	4,26	1
Willmenrod Berzhahn	<0,02	<0,04	<0,001	25,0	<0,01	<0,2	3,67	<0,01	7,1	<0,02	<0,00005	7,62	4,31	1

*und ** : DHG weniger als 8,4 °dH = Härtebereich 1 = weich; DHG 8,4 bis 14 °dH = Härtebereich 2 = mittel; DHG mehr als 14° dH = Härtebereich 3 = hart
HB = Hochbehälter