

Wasseruntersuchungsergebnisse 2017

Auszug aus den chemischen Analyseergebnissen der Trinkwasseruntersuchung vom Oktober 2017



chem. Stoffe	Calcium	Magnesium	Natrium	Kalium	Fluorid	Eisen	Nitrit	Nitrat	Chlorid	Sulfat	Uran	pH - Wert	Leitfähigkeit	Gesamthärte
Grenzwert	---	---	200	---	1,5	0,2	0,5	50	250	240	0,01	9,5	2500	
Probeort	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		uS/cm	°dH
Groß -Umstadt														
HB Eselsberg Tiefzone	129,00	23,30	8,96	1,29	0,19	0,009	< 0,03	45,70	41,40	36,50	0,0054	7,17	843,00	23,40
HB Hainrich Hochzone	127,00	22,20	9,04	1,31	0,16	< 0,005	< 0,03	45,90	43,30	47,50	0,0069	7,26	773,00	22,80
Dorndiel														
HB Dorndiel und Ortslage	93,70	15,50	7,70	1,83	< 0,1	< 0,005	< 0,03	23,90	32,00	27,40	0,0002	7,34	593,00	16,70
Heubach														
HB Heubach Ortslage HB Heubach	68,90	15,10	8,09	3,29	0,11	< 0,005	< 0,03	6,50	12,20	23,20	0,0018	8,09	469,00	13,10
Ortslage HB Hainrich	127,00	22,20	9,04	1,31	0,16	< 0,005	< 0,03	45,90	43,30	47,50	0,0069	7,26	773,00	22,80
Klein-Umstadt														
HB Klein-Umstadt und Ortslage	93,30	17,30	6,38	1,62	0,20	0,012	< 0,03	8,80	11,90	10,50	0,0019	7,52	588,00	17,00
Kleestadt														
Ortslage Kleestadt wie HB Klein-Umstadt	93,30	17,30	6,38	1,62	0,20	0,012	< 0,03	8,80	11,90	10,50	0,0019	7,52	588,00	17,00
Raibach														
Ortslage Raibach	59,70	10,50	8,27	1,80	< 0,1	0,006	< 0,03	29,00	26,90	22,60	0,0009	7,86	439,00	10,80
Richen														
Ortslage Richen	129,00	23,30	8,96	1,29	0,19	0,009	< 0,03	45,70	41,40	36,50	0,0054	7,17	843,00	23,40
Semd														
TB Semd und Ortslage	93,30	18,70	6,20	0,55	0,17	< 0,005	< 0,03	18,30	18,50	6,50	0,0019	7,36	608,00	17,30
Wiebelsbach														
Ortslage	67,50	15,20	5,16	2,17	< 0,1	< 0,005	< 0,03	19,50	15,20	16,10	0,0007	7,99	473,00	13,00

Keine der Proben zeigt eine Grenzwertüberschreitung nach der Trinkwasserverordnung auf.

Dargestellt ist die Standardversorgung - betriebsbedingt kann es auch zu Änderungen kommen.
Ergänzende Angaben können bei den Stadtwerken Groß - Umstadt erfragt werden.