

Übersicht Untersuchung 2010

AVV 100101 - 45.671,82 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		46	39	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
9,4	56,4	11	76,1	Min
11,3	98,7	56	123,2	Max
10,35	77,55	33,5	99,65	Mittel
10-12	100	50	200	Anf

AVV 100117 - 1.741,70 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		2	2	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
9,7	801	65	1050,9	Min
10,2	845	71,3	1387	Max
9,95	823	68,15	1218,95	Mittel
10-13	1200	100	2000	Anf

AVV 100102 - 205.584,08 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		206	208	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
10,4	602	78	912	Min
12	935	115	2026	Max
11,2	768,5	96,5	1469	Mittel
10-13	1200	100	2000	Anf

AVV 100202 - 21.536,12 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		22	18	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
7,8	66	26,4	128	Min
9,6	78	54,1	289,4	Max
8,7	72	40,25	208,7	Mittel
5-12	100	40	300	Anf

AVV 100115 - 0,00 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		0	0	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
0	0	0	0	Min
0	0	0	0	Max
0	0	0	0	Mittel
10-13	1200	100	2000	Anf

AVV 100903 - 74.987,64 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		75	74	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
7,4	47	16	73	Min
10,9	84,2	29,3	305,8	Max
9,15	65,6	22,65	189,4	Mittel
5-12	100	40	300	Anf

Übersicht Untersuchung 2010

AVV 101208 - 0,00 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		0	0	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
0	0	0	0	Min
0	0	0	0	Max
0	0	0	0	Mittel
7-12,5	250	50	600	Anf

AVV 161106 - 0,00 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		0	0	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
0	0	0	0	Min
0	0	0	0	Max
0	0	0	0	Mittel
7-12,5	250	40	300	Anf

AVV 120117 - 8.008,70 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		8	11	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8,3	21	21,4	87	Min
9,2	33	36	115	Max
8,75	27	28,7	101	Mittel
6-10	50	40	300	Anf

AVV 170101 - 739,90 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		1	1	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8,8	172	51	486,4	Min
8,8	172	51	486,4	Max
8,8	172	51	486,4	Mittel
7-12,5	250	50	600	Anf

AVV 161104 - 291,24 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		1	1	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
10,6	135	31	187,4	Min
10,6	135	31	187,4	Max
10,6	135	31	187,4	Mittel
7-12,5	250	40	300	Anf

AVV 170102 - 0,00 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		0	0	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
0	0	0	0	Min
0	0	0	0	Max
0	0	0	0	Mittel
7-12,5	250	50	600	Anf

Übersicht Untersuchung 2010

AVV 17103 - 13.642,16 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		14	12	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
11,3	127	36,4	435,2	Min
11,8	143	48,9	512,2	Max
11,55	135	42,65	473,7	Mittel
7-12,5	250	50	600	Anf

AVV 170802 - 52.709,80 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		53	49	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
9,4	115	12	315,4	Min
13	302	34	421,7	Max
11,2	208,5	23	368,55	Mittel
7-12,5	250	50	600	Anf

AVV 170504 - 110.853,10 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		111	117	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
7,5	45,1	19,4	211,2	Min
8,9	74,3	31,1	349	Max
8,2	59,7	25,25	280,1	Mittel
6-12	100	50	600	Anf

AVV 191209 - 142.034,12 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		142	144	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
9,5	65	29,4	251,2	Min
10,6	112	70,9	618,7	Max
10,05	88,5	50,15	434,95	Mittel
6-12	100	50	600	Anf

AVV 170508 - 0,00 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		0	0	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
0	0	0	0	Min
0	0	0	0	Max
0	0	0	0	Mittel
7-12,5	250	50	600	Anf

AVV 190112 HMVA I - 0,00 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		0	0	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
0	0	0	0	Min
0	0	0	0	Max
0	0	0	0	Mittel
7-13	200	150	600	Anf

