

Übersicht Untersuchung 2014

AVV 100101 - 3.794,71 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		4	2	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
11,1	23,6	9,7	87,6	Min
11,1	24,5	10,2	89,5	Max
11,1	24,05	9,95	88,55	Mittel
10-12	100	50	200	Anf

AVV 100117 - 15.895,11 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		16	13	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
12,1	865	67,6	1085,6	Min
12,9	1278,5	112,2	2010,3	Max
12,5	1071,75	89,9	1547,95	Mittel
10-13	1200	100	2000	Anf

AVV 100102 - 32.215,90 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		32	38	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
10,3	409	29,4	652,4	Min
12,4	802	83,7	1451,2	Max
11,35	605,5	56,55	1051,8	Mittel
10-13	1200	100	2000	Anf

AVV 100202 - 59.828,02 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		60	60	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
7,5	33,5	23	165,5	Min
8	45,2	30,6	218	Max
7,75	39,35	26,8	191,75	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 - 2.784,96 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		3	2	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
6,3	72	21,9	69,9	Min
6,5	74,3	24,6	72,3	Max
6,4	73,15	23,25	71,1	Mittel
5-12	100	40	300	Anf

Übersicht Untersuchung 2014

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 - 848,80 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		1	1	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
7	14	8,6	177,6	Min
7	14	8,6	177,6	Max
7	14	8,6	177,6	Mittel
6-10	50	40	300	Anf

AVV 170101 - 397,06 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		1	1	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
9,6	180	33,3	435,7	Min
9,6	180	33,3	435,7	Max
9,6	180	33,3	435,7	Mittel
7-12,5	250	50	600	Anf

AVV 161104 - 314,72 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		3	1	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
11,2	88	36,5	223,5	Min
11,2	88	36,5	223,5	Max
11,2	88	36,5	223,5	Mittel
7-12,5	250	40	300	Anf

AVV 170102 - 97,32 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		1	1	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8,4	172,6	21,9	373,7	Min
8,4	172,6	21,9	373,7	Max
8,4	172,6	21,9	373,7	Mittel
7-12,5	250	50	600	Anf

Übersicht Untersuchung 2014

AVV 17103 - 450,64 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		1	1	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
7,2	200	31,9	299,8	Min
7,2	200	31,9	299,8	Max
7,2	200	31,9	299,8	Mittel
7-12,5	250	50	600	Anf

AVV 170802 - 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 170504 - 58.810,59 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		59	66	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
7,6	55,2	27,4	194,6	Min
8,3	82,5	48,2	444,4	Max
7,95	68,85	37,8	319,5	Mittel
6-12	100	50	600	Anf

AVV 191209 - 40227,32 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		40	33	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8,5	40,3	20,1	207,2	Min
10,4	80,6	60,7	400,63	Max
9,45	60,45	40,4	303,915	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 - 10.330,32 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		10	12	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8,5	172,5	125	399,2	Min
8,9	181,9	170,3	482,7	Max
8,7	177,2	147,65	440,95	Mittel
7-13	200	150	600	Anf

