

Übersicht Untersuchung 2012

AVV 100101 - 8.331,33 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		8	6	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
10,4	45,2	38	129,3	Min
10,9	61,2	47,2	211,6	Max
10,65	53,2	42,6	170,45	Mittel
10-12	100	50	200	Anf

AVV 100117 - 43.539,80 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		44	37	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
11,2	970	38	947,1	Min
12,4	1500,7	154,4	2312,8	Max
11,8	1235,35	96,2	1629,95	Mittel
10-13	1200	100	2000	Anf

AVV 100102 - 124.4331,98 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		124	136	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
9,8	555,4	12,4	103,3	Min
11	727,9	92,8	1771,2	Max
10,4	641,65	52,6	937,25	Mittel
10-13	1200	100	2000	Anf

AVV 100202 - 291.018,58 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		291	304	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
7,2	22	9,7	43,4	Min
9,5	89,9	42,8	277,4	Max
8,35	55,95	26,25	160,4	Mittel
5-12	100	40	300	Anf

AVV 100115 - 193,60 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		1	1	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
12,5	708	92	596,6	Min
12,5	708	92	596,6	Max
12,5	708	92	596,6	Mittel
10-13	1200	100	2000	Anf

AVV 100903 - 15.730,80 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		16	11	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
6,9	27	19,4	95,7	Min
7,2	29,3	21	112	Max
7,05	28,15	20,2	103,85	Mittel
5-12	100	40	300	Anf

Übersicht Untersuchung 2012

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 - 3.468,23 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		4	4	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8	34	16,5	99	Min
9,2	41,2	38,2	207,3	Max
8,6	37,6	27,35	153,15	Mittel
6-10	50	40	300	Anf

AVV 170101 - 12.164,49 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		12	8	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
7,2	185	38	415,1	Min
7,9	192,2	41,9	435,2	Max
7,55	188,6	39,95	425,15	Mittel
7-12,5	250	50	600	Anf

AVV 161104 - 1.629,63 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		2	1	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
9,1	120	26,6	157	Min
9,1	120	26,6	157	Max
9,1	120	26,6	157	Mittel
7-12,5	250	40	300	Anf

AVV 170102 - 204,42 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		1	1	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8,7	131	26,3	212	Min
8,7	131	26,3	212	Max
8,7	131	26,3	212	Mittel
7-12,5	250	50	600	Anf

Übersicht Untersuchung 2012

AVV 17103 - 9.851,33 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		10	4	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
9,2	139	29,3	387,1	Min
9,5	174	41,5	412,5	Max
9,35	156,5	35,4	399,8	Mittel
7-12,5	250	50	600	Anf

AVV 170802 - 45.184,82 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		45	49	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8,4	147,2	32,1	308	Min
9,2	189,2	45,1	511,1	Max
8,8	168,2	38,6	409,55	Mittel
7-12,5	250	50	600	Anf

AVV 170504 - 157.210,50 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		157	171	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8,4	54,2	29,1	387,4	Min
11,2	124,1	31,4	523,7	Max
9,8	89,15	30,25	455,55	Mittel
6-12	100	50	600	Anf

AVV 191209 - 402.774,41 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		403	421	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
9,2	53,2	38,2	324	Min
10,8	142,1	56,2	531,1	Max
10	97,65	47,2	427,55	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 - 162.130,54 t				
Anzahl Untersuchungen		Soll	Ist	
		162	168	
Ergebnisse EÜ				
pH [-]	LF [mS/m]	Cl [mg/l]	So4 [mg/l]	
8	87	134	396,5	Min
9,3	236	162	523,4	Max
8,65	161,5	148	459,95	Mittel
7-13	200	150	600	Anf

