

Zuivelpark

Zuivelpark		Datum:	8-jul	9-jul	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul	14-jul	15-jul	16-jul	17-jul	18-jul	19-jul	20-jul	21-jul													
	laboratorium:	Eurofins:	DOC:	Eurofins:	DOC:	Eurofins:	DOC:	Eurofins:	DOC:	Eurofins:	DOC:	Eurofins:	DOC:	Eurofins:	DOC:	Eurofins:	DOC:												
Metalen																													
Eenheid																													
Fosfor totaal (p)	mg/L	9,9	8,12	6,7	7,11	9,3	12,14	8,3	8,53	16	15,72	25	22,08	9,1	8,09	13	11,13	20	18,25	20	18,39	14	11,84	15	13,32	5,8	4,23	6,8	6,66
Fosfor totaal (PO4)	mg PO4/L	30		21		28		26		50		75		28		39		62		62		43		46		18		21	
Fosfor totaal (P2O5)	mg P2O5/L	23		15		15		19		38		56		21		29		46		46		32		34		13		16	
Fysisch-chemische bepalingen																													
TOC	mg/L	56		57		56		71		160		120		50		52		94		84		69		75		37		64	
Vaste stoffen in suspensie (NEN-EN 872)	mg/L	110		50		43		74		94		210		36		26		34		55		41		60		26		53	
pH (Meettemperatuur)	°C	21,1		20,9		21		20,7		19,5		19,3		19,4		18,5		19,1		18,1		19,1		19,5		19,4		19,6	
pH		7,8	8,16	8	8,29	8	8,2	8	8,18	8	8,07	7,8	7,95	8	7,96	7,7	7,83	7,8	7,88	7,8	8,01	7,8	7,95	8	8,01	8,1	8,04	8	8,22
Anorganische verbindingen & natte chemie																													
Chemisch zuurstof verbruik (CZV)	mg/L	160	197	150	174	170	171	190	224	420	487	310	324	120	156	120	147	230	295	200	241	170	191	200	265	93	139	160	208
Stikstof volgens Kjeldahl (N)	mg/L	21		25		26		32		34		31		16		16		29		31		20		24		17		19	
Totaal Stikstof (N)	mg N/L	56		48		88		74		34		70		120		120		60		49		100		82		59		120	
Anorganische verbindingen																													
Ammonium (NH4-N)	mg N/L	7,3		11		11		16		9		4,8		7,7		9,7		13		15		10		12		11		12	
Ammonium (NH4)	mg/L	9,3		15		15		21		12		6,2		9,9		12		17		19		13		15		14		16	
Chloride	mg/L	95	102	90	97	86	90	92	107,5	89	125	67	101,5	68	78	78	79	83	109,5	85	102,5	76	94,5	84	199	70	139	80	96,5
Nitraat + nitriet (N)	mg N/L	34		23		62		42		<0,2		39		110		100		30		18		84		58		42		100	
Nitraat + nitriet (NO3)	mg/L	150		100		280		190		<0,9		170		480		460		130		81		370		260		190		460	
Sulfaat opgelost (SO4)	mg SO4/L	7,2		6,9		6,5		6,5		19		11		8,4		7		10		11		6,6		8,8		8,6		9,1	
Sulfaat opgelost (SO4-S)	mg S/L	2,4		2,3		2,2		2,2		6,4		3,7		2,8		2,3		34		3,8		2,2		2,9		2,9		3	
Biologisch en/of toxicologisch onderzoek																													
Biochemisch zuurstof verbruik (BZV-5)	mg O2/L	44		24		54		69		210		110		31		34		97		74		65		91		12		59	
Volume																													
		3784		3856		3733		3976		4006		4046		3901		3824		4071		3619		3902		3926		4000		3854	

Alteveerstraat

Alteveerstraat		Datum:	8-jul	9-jul	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul	14-jul	15-jul	16-jul	17-jul	18-jul	19-jul	20-jul	21-jul														
	laboratorium:	Eurofins:	DOC:	Eurofins:	DOC:	Eurofins:	DOC:	Eurofins:	DOC:	Eurofins:	DOC:	Eurofins:	DOC:	Eurofins:	DOC:	Eurofins:	DOC:													
Metalen		Eenheid																												
Fosfor totaal (p)	mg/L	20	17,2	13	13	13	13,2	22	23,95	23	23,8	21	19,75	21	26	18	16,4	24	23,65	28	39,5	20	15,2	24	16,65	30	24,7	32	27,9	
Fosfor totaal (PO4)	mg PO4/L	62		39		40		66		71		65		65		56		74		85		60		74		93		97		
Fosfor totaal (P2O5)	mg P2O5/L	46		29		30		50		53		48		48		42		55		64		45		55		70		73		
Fysisch-chemische bepalingen																														
TOC	mg/L	330		150		160		290		340		330		270		350		380		440		260		240		190		110		
Vaste stoffen in suspensie (NEN-EN 872)	mg/L	270		180		260		290		70		330		390		140		79		72		310		280		180		430		
pH (Meettemperatuur)	°C	20,9		20,8		21,1		20,9		19,7		19,8		21,1		18		18,5		18,8		19		18,8		19,2		19,3		
pH		7,3	9,72	8,3	8,57	8,1	9,41	7,3	7,97	6,8	7,44	7,8	8,85	9,6	7,86	8,4	9,73	7,2	8,86	6,6	7,46	9,2	10,14	7,9	8,86	8,3	7,04	8,6	8,51	
Anorganische verbindingen & natte chemie																														
Chemisch zuurstof verbruik (CZV)	mg/L	900	937	400	412	590	697	870	914	870	883	810	910	660	978	880	916	970	1050	1120	1184	640	700	600	620	490	456	300	750	
Stikstof volgens Kjeldahl (N)	mg/L	64		21		23		27		42		24		20		23		29		28		23		19		19		19		
Totaal Stikstof (N)	mg N/L	130		37		71		72		140		150		170		170		130		190		99		20		19		76		
Anorganische verbindingen																														
Ammonium (NH4-N)	mg N/L	3,6		2		2,1		2,4		2,7		2,3		2,1		2,2		2,6		2,5		1,6		1		0,72		0,43		
Ammonium (NH4)	mg/L	4,6		2,6		2,7		3,1		3,4		3		2,7		2,8		3,4		3,3		2,1		1,3		0,93		0,55		
Chloride	mg/L	320	330	320	305	230	248	170	207	160	178	220	240	330	358	240	225	230	271	340	395	290	293	240	261	180	220	190	255	
Nitraat + nitriet (N)	mg N/L	63		16		49		45		95		120		150		150		100		160		76		0,58		<0,2		57		
Nitraat + nitriet (NO3)	mg/L	280		72		220		200		420		540		660		670		450		700		340		2,6		<0,9		250		
Sulfaat opgelost (SO4)	mg SO4/L	6,1		7,6		6,8		6,9		11		12		8,7		6,6		8,6		12		5,5		<5,0		6,4		5,1		
Sulfaat opgelost (SO4-S)	mg S/L	2		2,5		2,3		2,3		3,7		3,9		2,9		2,2		2,9		4,2		1,8		<1,7		2,1		1,7		
Biologisch en/of toxicologisch onderzoek																														
Biochemisch zuurstof verbruik (BZV-5)	mg O2/L	520		180		290		420		180		270		230		430		410		650		370		320		210		140		
Volume			1091		933		1607		1528		1601		1240		978		1195		1338		1203		961		1357		1510		820	
Chloride totaal DOC (kg/d)		709		646		691		626		613		544		588		585		646		717		575		655		552		464		
Chloride totaal DOC (mg/l)		145		135		129		114		109		103		121		117		119		149		118		124		100		99		
Chloride gemiddeld (mg/l)		120,16																												
Chloride minimaal (mg/l)		99,30																												
Chloride maximaal (mg/l)		148,62																												