

Analyseresultaten Waterkwaliteit Eisenhowerplas Elst																																
			parameter	pH-veid	Temperatuur	Cadmium (Cd)	Chroom (Cr)	Koper (Cu)	Kwik (Hg)	Lood (Pb)	Nikkel (Ni)	Ijzer (Fe)	Zink (Zn)	Ammonium (NH4)	Chloride	Fosfor (P)	PAK10	Minerale olie	Kjeldahl-N	Nitriet (NO2)	Nitraat (NO3)	Zuurstof	Zuurstof	Fosfaat (PO4)	Doorzicht	Totaal stikstof	Chlorofyl-a	Feofytine	EGV	Bicarbonaat (HCO3)	Carbonaat (CO3)	Sulfaat (SO4)
Code	Plaats	Datum	eenheid	mg/l	°C	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	ug/l	mgN/l	mg/l	mgP/l	ug/l	ug/l	mgN/l	mg/l	mg/l	%	mg/l	mgP/l	meter	mgN/l	ug/l	ug/l		mg/l	mg/l	mg/l
411007	Eisenhowerplas	08-05-2012		7,19	15,9									0,09	45	0,09			<1	<0,01	<0,05	92,3		0,05	1,9	0,6	20	<5	41,2	73	21	24
411964	Eisenhowerplas	22-05-2012		7,17	19,5									0,13	50	0,08			<1	0,01	0,07			<0,05	>2	0,92	<5	<5	42,9	120	13	25
414920	Eisenhowerplas	12-06-2012		8,89	17,8									0,08	44	0,07			<1	0,01	0,06	91,5		<0,05	>2	0,69	5,9	<5	42	82	17	27
416906	Eisenhowerplas	02-07-2012		9,56	20									<0,1	45	0,11			<1	<0,01	0,05	101,7		<0,05	>2	0,92	9,6	<5	41,3	30	37	25
420832	Eisenhowerplas	07-08-2012		9,48	21									0,07	46	<0,05			<1	<0,01	<0,05	89,9		<0,05	1,6	0,75	26	16	34,7	63	12	20
424780	Eisenhowerplas	21-09-2012		9,68	20,1	<0,1	<1	<1	<0,02	<1	<1		<5				0,11					85,2			2,5							
428021	Eisenhowerplas	22-10-2012		8,28	14,3							31		0,27	45	0,11			<1	<0,01	<0,05	15,9		0,08	1,2	0,84	19	18	38,9	110	<6	22
431156	Eisenhowerplas	19-11-2012		8,17	10,1							22		0,43	47	0,14			1,1	0,02	0,17	55,2		0,13	>2	1,4	<5	<5	39,5	110	<6	22
434274	Eisenhowerplas	19-12-2012		8,25	5,9	<0,1	6	<1	<0,02	<1	<1		<5				0,11					79			>2							
436470	Eisenhowerplas	17-01-2013		5,77	7,4							<10		0,1	45	0,15			<1	0,01	0,62	90,1	10,76	0,11	>2	1	<5	<5	40	130	<6	20
438541	Eisenhowerplas	12-02-2013		8,52	5,4							<10		<0,05	42	0,15			<1	<0,01	0,59	97,1	12,23	0,11	>2	1,2	15	17	39,4	120	<6	21
441285	Eisenhowerplas	13-03-2013		8,76	2,5	<0,1	7	<1	<0,02	<1	<1	<10	<5	<0,1	45	0,16	0,13		<1	0,01	0,5	85,1	11,2	0,09	>2	1,3	14	<5	40	120	<6	22