

Staalname influent en effluent (routine- en stresstesten)

30/11/2005
15:49:10

KWZI 05180604 / 24-uur staal

Datum I	Datum E	BOD I (mg/l)	BOD E (mg/l)	%V BOD	COD I (mg/l)	COD E (mg/l)	%V COD	NH4+ I (mg/l N)	NH4+ E (mg/l N)	%V NH4+	Tot P I (mg/l P)	Tot P E (mg/l P)	%V Tot P	ZWS I (mg/l)	ZWS E (mg/l)	%V ZWS
11/08/04	19/08/04	397	< 6	98	1260	48	96	48	1,47	97	15	8,9	41	620	4	99
25/08/04	02/09/04	118	5	96	710	65	91	54,8	1,6	97	14	7,9	44	500	18	96
	23/09/04		6			54			1,79			7,2			15	
	26/09/04		6			64			6,8			7,4			12	
29/09/04	07/10/04	240	7	97	1060	57	95	49,2	0,848	98	16	6,9	57	920	8,8	99
20/10/04	28/10/04	219	11	95	865	77	91	71,4	1,7	98	15	8	47	560	24	96
27/10/04	04/11/04	> 360	9	98	1600	93	94	74,2	2,35	97	21	8,7	59	960	31	97
08/11/04	16/11/04	< 255	6	98	1370	72	95	47,6	2,95	94	13	7,3	44	580	16	97
17/11/04	25/11/04	297	5	98	1260	75	94	89	1,91	98	16	8,1	49	610	9	99
23/11/04	07/12/04	181	5	97	994	68	93	75	0,756	99	17	9,4	45	560	16	97
14/12/04	19/12/04	151	14	91	744	81	89	48	18,6	61	12	8,2	32	380	19	95
16/12/04	21/12/04	266	18	93	730	93	87	46,5	22,8	51	12	8,3	31	500	21	96
	06/01/05		5			63			0,77			9,4			< 8	
	09/01/05		13			106			14			8,5			27	
12/01/05	20/01/05	459	8	98	1600	85	95	64	9,6	85	17	8,4	51	840	18	98
26/01/05	03/02/05	163	9	94	623	69	89	53	2,6	95	12	8,3	31	310	13	96
21/02/05	28/02/05	460	11	98	1500	80	95	43	32	26	13	7,9	39	570	14	98
24/02/05	03/03/05	243	9	96	844	71	92	62	29	53	13	8,6	34	410	8	98
09/03/05	17/03/05	163	13	92	1150	67	94	44	2,8	94	16	7	56	670	10	99
16/03/05	27/03/05	189	7	96	728	58	92	46	4,3	91	14	7,3	48	460	< 8	98

Het keuringsverslag heeft enkel betrekking op de gekeurde KWZI.

Het keuringsverslag mag enkel in zijn geheel worden gereproduceerd tenzij voorafgaande schriftelijke goedkeuring van Certipro en de leverancier van de KWZI.

Staalname influent en effluent (routine- en stresstesten)

KWZI 05180604 / 24-uur staal

Datum I	Datum E	Kjel-N E (mg/l N)	NO3- + NO2- E (mg/l N)	pH	Bezinkbare Stoffen (ml/l)	Debiet (l/dag)	Debiet BWT* (l/dag)	Influentcode	Effluentcode
11/08/04	19/08/04	2,88	57,5	7,8	< 0,1	901	0	I1_A110804_1	E05180604_A190804_1
25/08/04	02/09/04	3,37	58,4	6,2	< 0,1	900	0	I1_A250804_2	E05180604_A020904_1
	23/09/04	2,74	58,4	7,3	< 0,1				E05180604_A230904_1
	26/09/04	7,37	59,2	6,6	< 0,1				E05180604_A260904_1
29/09/04	07/10/04	2,62	42,8	6,7	< 0,1	900	0	I1_A290904_1	E05180604_A071004_1
20/10/04	28/10/04	4,17	49	7,1	< 0,1	903	0	I1_A201004_1	E05180604_A281004_1
27/10/04	04/11/04	5,13	52,8	7	< 0,1	897	0	I1_A271004_1	E05180604_A041104_1
08/11/04	16/11/04	5,23	40,4	7,2	< 0,1	887	0	I1_A081104_1	E05180604_A161104_1
17/11/04	25/11/04	4,08	48,2	6,7	< 0,1	896	0	I1_A171104_1	E05180604_A251104_1
23/11/04	07/12/04	2,66	58,6	7	< 0,1	885	0	I1_A231104_1	E05180604_A071204_1
14/12/04	19/12/04	20,1	28,8	7,5	< 0,1	1349	0	I1_A141204_1	E05180604_A191204_1
16/12/04	21/12/04	25,8	32	7,8	< 0,1	1344	0	I1_A161204_1	E05180604_A211204_1
	06/01/05	2,5	54	7,2	< 0,1				E05180604_A060105_1
	09/01/05	16	43	7,5	< 0,1				E05180604_A090105_1
12/01/05	20/01/05	13	34,4	7,9	< 0,1	904	0	I1_A120105_1	E05180604_A200105_1
26/01/05	03/02/05	5,1	47	7,5	< 0,1	897	0	I1_A260105_1	E05180604_A030205_1
21/02/05	28/02/05	32	15	7,9	< 0,1	890	0	I1_A210205_1	E05180604_A280205_1
24/02/05	03/03/05	30	20	7,8	< 0,1	905	406	I1_A240205_1	E05180604_A030305_1
09/03/05	17/03/05	5,7	35	7,8	< 0,1	901	0	I1_A090305_1	E05180604_A170305_1
16/03/05	27/03/05	6,6	28,6	8,09	< 0,1	901	0	I1_A160305_1	E05180604_A240305_1

* BWT = Pieklozing op influentdatum

Het keuringsverslag heeft enkel betrekking op de gekeurde KWZI.

Het keuringsverslag mag enkel in zijn geheel worden gereproduceerd tenzij voorafgaande schriftelijke goedkeuring van Certipro en de leverancier van de KWZI.

Datum I	Datum E	BOD I (mg/l)	BOD E (mg/l)	%V BOD	COD I (mg/l)	COD E (mg/l)	%V COD	NH4+ I (mg/l N)	NH4+ E (mg/l N)	%V NH4+	Tot P I (mg/l P)	Tot P E (mg/l P)	%V Tot P	ZWS I (mg/l)	ZWS E (mg/l)	%V ZWS
23/03/05	31/03/05	370	6	98	1090	54	95	49	0,89	98	15	8,1	46	530	23	96
29/03/05	12/04/05	237	6	97	1160	50	96	61	0,3	100	17	10	41	660	< 8	99
13/04/05	21/04/05	164	11	93	1030	85	92	63	0,62	99	17	11	35	640	36	94
20/04/05	28/04/05	242	11	95	1320	89	93	59	2,3	96	19	9,9	48	810	26	97
19/05/05	26/05/05	340	9	97	1150	66	94	63	2,8	96	17	10	41	660	12	98
22/05/05	29/05/05	214	7	97	1200	64	95	54	2,8	95	16	12	25	650	12	98
01/06/05	09/06/05	182	< 3	98	773	59	92	57	1,1	98	13	10	23	410	15	96
15/06/05	23/06/05	302	7	98	1070	57	95	64	0,46	99	21	8,7	59	950	12	99

Het keuringsverslag heeft enkel betrekking op de gekeurde KWZI.

Het keuringsverslag mag enkel in zijn geheel worden gereproduceerd tenzij voorafgaande schriftelijke goedkeuring van Certipro en de leverancier van de KWZI.

Datum I	Datum E	Kjel-N E (mg/l N)	NO3- + NO2- E (mg/l N)	pH	Bezinkbare Stoffen (ml/l)	Debiet (l/dag)	Debiet BWT* (l/dag)	Influentcode	Effluentcode
23/03/05	31/03/05	3,1	38,7	7,89	< 0,1	901	0	I1_A230305_1	E05180604_A310305_1
29/03/05	12/04/05	2,4	55,2	7,14	< 0,1	904	0	I1_A290305_1	E05180604_A120405_1
13/04/05	21/04/05	3,5	59,6	5,97	< 0,1	684	0	I1_A130405_1	E05180604_A210405_1
20/04/05	28/04/05	5,3	57,4	6,71	< 0,1	906	0	I1_A200405_1	E05180604_A280405_1
19/05/05	26/05/05	5,7	31	7,59	< 0,1	901	0	I1_A190505_1	E05180604_A260505_1
22/05/05	29/05/05	5,2	43	7,68	< 0,1	886	0	I1_A220505_1	E05180604_A290505_1
01/06/05	09/06/05	3,4	52	6,56	< 0,1	912	0	I1_A010605_1	E05180604_A090605_1
15/06/05	23/06/05	2,6	52	6,52	0,1	888	0	I1_A150605_1	E05180604_A230605_1

* BWT = Pieklozing op influentdatum

Het keuringsverslag heeft enkel betrekking op de gekeurde KWZI.

Het keuringsverslag mag enkel in zijn geheel worden gereproduceerd tenzij voorafgaande schriftelijke goedkeuring van Certipro en de leverancier van de KWZI.