

LNE Milieu-inspectie Antwerpen

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

Anna Bijnsgebouw
Lange Kievitsstraat 111-113 bus 62
2018 ANTWERPEN



Hoboken, 27 april 2017

Betreft: Uw brief met aanmaning dd. 16 februari 2017

Geachte,

In de aanmaning vraagt u om de analyseresultaten van de monsternames in kader van de zelfcontrole te bezorgen. Gelieve daarom als bijlage de resultaten voor de maanden december 2016 tot en met maart 2017 te vinden

Er werd ook een controle van de klep, die de oorzaak was van het lekdebiet, uitgevoerd. Daaruit bleek dat de klep niet goed afsloot, dit is nu verholpen. Tijdens de geplande stilstand in september kunnen we opnieuw controleren.

Indien er nog vragen zijn omtrent de geleverde informatie, staan wij graag tot uw beschikking.

Hoogachtend,

[REDACTED]
Manager Leefmilieu

[REDACTED]
senior vice-president

LNE / AMI / ANTWERPEN	
Nummer : 101902521 A	
12-05-2017	
1711	1 VOA

Bijlage

Parameter	dec/16	jan/17	feb/17	mrt/17
DEBIET	109,681	143,053	125,447	135,922
TEMPERATUUR	14,426	16,648	17,730	19,707
pH	6,848	6,544	6,782	6,548
Geleidbaarheid	14,208	13,517	16,951	16,389
NO2+NO3=>N	2,300 1,660	1,110	1,530	3,410
SULFATEN	3290	1900	2240	2290
TOTAAL Se	0,130 0,106	0,170 0,048	0,080	0,540 0,070
TOTAAL As	0,105	0,045	0,050	0,120
TOTAAL Cr	0,002	<0.001	0,001	<0.001
TOTAAL Pb	0,113	0,040	0,020	0,015
TOTAAL Ni	0,013	0,014	0,010	0,022
TOTAAL Ag	0,001	<0.001	<0.001	<0.001
TOTAAL Zn	0,050	0,020	0,025	0,015
TOTAAL Cu	0,029	0,025	0,020	0,080
Σ Tot (As,Cr,Cu,Pb, Ni,Ag,Zn)	0,313	0,144	0,126	0,252
NH4	3,000	1,90	8,45	3,70
TOTAAL N	3,270	3,53	8,43	6,47
CHLORIDE			3286	
TOTAAL Ti	<0.002	<0.001	0,002	0,002
Zwevende Stoffen	2,80	2,800	<2	2,50
COD	<25	<25	<25	<25
TOTAAL TI	0,045	0,002	0,004	0,107
Bezinkbare Stoffen		<0.2		

Parameter	dec/16	jan/17	feb/17	mrt/17
Orthofosfaat	<0.05	0,120	<0.05	<0.05
Cl_OXYD_CN			<0.02	
CCL4. Ex. Stof	<0,2			
Cr 6+	<0.01	<0.01		
FLUORIDE	2,000	3,00	2,00	2,000
VRIJE Cl			<0.05	
TOTAAL Cd	0,097 0,006	0,004	0,004	0,011 0,002
TOTAAL Hg	<0.0005	0,0007	<0.0005	0,0012 0,0005
Σ Totaal (Cd+Hg)	0,097	0,0042 0,0000	0,004 0,000	0,012 0,003
TOTAAL Sb	0,060	0,006	0,040	0,046
TOTAAL Co	0,001	<0.001	<0.001	<0.001
TOTAAL Fe	0,225	0,320	0,120	0,290
TOTAAL Sn	0,002	<0.002	<0.002	<0.002
TOTAAL Mo	0,054	0,001	0,005	0,044
TOTAAL Te	0,005	0,007	0,003	0,010
AOX adsorb.org.halogen	0,250	0,640	0,390	3,000
TOTAAL Be	0,0001	0,000	<0.0001	0,000
TOTAAL V	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.0001
BOD	<3	<3	<3	5,0
TOTAAL Mn	0,011	0,010	0,009	0,012
OPGELOST Cr	0,002	<0.001	0,001	<0.001
OPGELOST Co	0,001	<0.001	<0.001	<0.001
OPGELOST Fe	0,225	0,320	0,120	0,290
OPGELOST Ni	0,013	0,014	0,010	0,022
OPGELOST Sn	0,002	<0.002	<0.002	<0.002

Parameter	dec/16	jan/17	feb/17	mrt/17
OPGELOST Zn	0,050	0,020	0,025	0,015
OPGELOST Cu	0,029	0,025	0,020	0,080
OPGELOST Cd	0,097 0,006	0,004	0,004	0,011 0,002
OPGELOST As	0,105	0,045	0,050	0,120
OPGELOST Hg	<0.0005	0,0007	<0.0005	0,0012 0,0005
OPGELOST Pb	0,113	0,040	0,020	0,015
Σ OPG_ (Ni,Cr,Cd, As,Cu,Hg,Pb)	0,365 0,689	0,128 0,217	0,105 0,179	0,252 0,401
PAK 's	<0,30	<0,31	<0,29	<0,51
TOTAAL Ba	0,035	0,030	0,030	0,032
TOTAAL U	0,006	0,006	0,006	0,006
NO2	2,070 1,430	0,880	1,310	1,160
FLUORANTEEN	<0,010	<0,010	<0,010	0,010
FENANTREEN	<0,050	<0.050	<0.050	0,059
ACENAFTEEN	0,015	0,020	<0,010	0,071
PYREEN	<0,010	<0.010	<0.010	0,011
FENOLEN	0,620			

