

<b>Veldrapport</b> <b>LIKONA-Vissenwerkgroep</b>		<b>Locatie: Erbbeek Domein de l'Escaille</b> <b>Poort Hamont-Lo</b> <b>29 juli 2017</b>		<b>Traject 50m</b> <b>Volgnummer</b> <b>1</b>	
<b>Waarnemers:</b> Rigo Ceelen, Henry Leynen, Guido Jansen, Jos Eykens, Luc Steegmans, Dirk Eerdeken, Chris Onkelinx, Gerard Jannis en Hans Dossers (Veldwachter de l'Escaille)				<b>Coördinaten</b>	
<b>Vissoorten</b>		<b>Beekgegevens - gegevens minibiotop</b>			
	<u>Soort</u> 132 - driedoornig 14 - tiendoornig - berrmpje  13 - baars  1 - Riviergrondel  1 - Marmergrondel   - Beekprik  - Blankvoorn  - Blauwbandgr.	<u>Aantal exemplaren</u> 132 14  7cm - 13 8cm - 1 4cm - 1	<u>Oeverstructuur</u> - natuurlijk 0 0 0 - beschoeid 0 0 0 - steenpuin 0 0 0 - hout 0 0 0 - ..... - begroeiing - bomen x 0 0 - struiken x 0 0 - kruiden/grassen x 0 0  <u>Beekgegevens</u> Breedte ....m ....m Diepte ....m ....m Stroomsnelheid ..... m/s - stilstaand 0 0 0 - traag 0 0 0 - matig 0 0 0 - snel 0 0 0  Hoogte tot maaiveld 0,8m  <u>Chemische en fysische par.</u> - PH - zuurstofconc. .... mg/l - zuurstofverz. .... % - geleidbaarh. - zuurb.verm. .... mg/l - TDS - temperatuur	Brongebied 0 Bovenloop 0 Middenloop 0 Benedenloop 0 Monding 0  <u>Doorzichtigheid</u> goed/matig/slecht .....cm. <u>Kleur</u> geen/groen/bruin  <u>Geur</u> geen 0 rotte eieren 0 .....  <u>Bodemsubstraat</u> - puin ..... - stenen ..... - grof grind ..... - fijn grind ..... - zand ..... - klei ..... - slib ..... - bladeren ..... - takken ..... - troep .....  weinig 1/ matig 2/ veel 3	
<u>Water- en oeverplanten:</u> (weinig / matig / sterk)		<u>Situatieschets/minibiotopen</u>			
T° = 18,3°C    pH = 7,4    geleidb. = 782µS/cm .....					
<u>Andere waarnemingen</u> Gevlekte Am. rivierkreeftjes 6X Veel lege schelpen van Aziatische korfmossel Geen kleine modderkruipers			<u>Visuele indruk verontreiniging</u> Niet / weinig / matig / sterk  Lichte geur van vervuiling		

<b>Veldrapport</b> <b>LIKONA-Vissenwerkgroep</b>		<b>Locatie: Locatie: Erbbeek Domein de l'Escaille</b> <b>Poort Hamont-Lo – aftakking noord</b> <b>29 juli 2017</b>		<b>Volgnummer</b>  <b>2</b>	
<b>Waarnemers: : Rigo Ceelen, Henry Leynen, Guido Jansen, Jos Eykens, Luc Steegmans,</b> <b>Dirk Eerdeken, Chris Onkelinx, Gerard Jannis en Hans Dossers (Veldwachter de l'Escaille)</b>				<b>Coördinaten</b>	
<b>Vissoorten</b>			<b>Beekgegevens - gegevens minibiotop</b>		
	<u>Soort</u>	<u>Aantal exemplaren</u>	<u>Oeverstructuur</u>		<u>Brongebied</u>
13	- driedoornig	13	- natuurlijk	0 0 0	Bovenloop 0
	- tiendoornig		- beschoeid	0 0 0	Middenloop 0
1	- marmergrondel	5cm – 1	- steenpuin	0 0 0	Benedenloop 0
			- hout	0 0 0	Monding 0
1	- Baars	6cm – 1	- .....		
			- begroeiing		<u>Doorzichtigheid</u>
4	- Kleine modderkr.	7cm - 1 8cm – 2 11cm – 2	- bomen	x 0 0	goed/ <del>matig</del> / <del>slecht</del>
			- struiken	x 0 0	.....cm.
			- kruiden/grassen	x 0 0	<u>Kleur</u>
					geen/groen/bruin
			<u>Beekgegevens</u>		<u>Geur</u>
			Breedte ....m ....m		geen 0
			Diepte ....m ....m		rotte eieren 0
			Stroomsnelheid ..... m/s		.....
	- Beekprik		- stilstaand	0 0 0	
			- traag	0 0 0	
	- Blankvoorn		- matig	0 0 0	<u>Bodemsubstraat</u>
			- snel	0 0 0	- puin .....
					- stenen .....
	- Blauwbandgr.		Hoogte tot maaiveld 0,8m		- grof grind .....
					- fijn grind .....
			<u>Chemische en fysische par.</u>		- zand .....
			- PH		- klei .....
			- zuurstofconc. .... mg/l		- slib .....
			- zuurstofverz. .... %		- bladeren .....
			- geleidbaarh.		- takken .....
			- zuurb.verm. .... mg/l		- troep .....
			- TDS		
			- temperatuur		weinig 1/ matig 2/ veel 3
<u>Water- en oeverplanten: (weinig/ matig/ sterk)</u> .....			<u>Situatieschets/minibiotopen</u> .....		
<u>Andere waarnemingen</u>  Zanderige/modderige bodem zonder lege schelpen van Aziatische korfmossel.				<u>Visuele indruk verontreiniging</u> Niet / weinig / matig / sterk ..... ..... .....	

Veldrapport <b>LIKONA-Vissenwerkgroep</b>		Locatie: <b>Locatie: Domein de l'Escaille</b> <b>Afvoersloot aan Grote vijver – kasteel</b> <b>Richting Wilgenhof</b> 29 juli 2017		Traject 20m		Volgnummer 3	
Waarnemers: : Rigo Ceelen, Henry Leynen, Guido Jansen, Jos Eykens, Luc Steegmans, Dirk Eerdeken, Chris Onkelinx, Gerard Jannis en Hans Dossers (Veldwachter de l'Escaille)					Coördinaten		
Vissoorten			Beekgegevens - gegevens minibiotop				
	<u>Soort</u>	<u>Aantal exemplaren</u>	<u>Oeverstructuur</u>			<u>Brongebied</u>	
121	- driedoornig	121	- natuurlijk	0	0	0	Bovenloop
9	- tiendoornig	9	- beschoeid	0	0	0	Middenloop
5	- biermpje	3cm – 3	- steenpuin	0	0	0	Benedenloop
		4cm - 2	- hout	0	0	0	Monding
2	- Alver	4cm - 1	- .....			<u>Doorzichtigheid</u>	
		9cm – 1	- begroeiing			goed/ <del>matig</del> /slecht	
9	- Marmergrondel	3cm – 4	- bomen	x	0	0	.....cm.
		6cm – 5	- struiken	x	0	0	<u>Kleur</u>
199	- Bittervoorn	2cm – 12	- kruiden/grassen	x	0	0	geen/ <del>groen</del> / <del>bruin</del>
		3cm – 66	<u>Beekgegevens</u>			<u>Geur</u>	
		4cm – 70	Breedte	....m	....m	geen	
		5cm – 29	Diepte	....m	....m	rotte eieren	
		6cm – 22	Stroomsnelheid	..... m/s			.....
54	- Vetje	4cm – 43	- stilstand	0	0	0	<u>Bodemsubstraat</u>
		5cm - 11	- traag	0	0	0	- puin
107	- riviergrondel	3cm – 14	- matig	0	0	0	- stenen
		4cm – 12	- snel	0	0	0	- grof grind
		5cm – 1	Hoogte tot maaiveld 0,8m			- fijn grind	
		6cm – 4	<u>Chemische en fysische par.</u>			- zand	
		7cm – 29	- PH				- klei
		8cm – 42	- zuurstofconc.	.....	mg/l	- slib	
		9cm – 5	- zuurstofverz.	.....	%	- bladeren	
8	- Kolblei	8cm – 2	- geleidbaarh.				- takken
5	- Blankvoorn	7cm 1	- zuurb.verm.	.....	mg/l	- troep	
		9cm – 3	- TDS				weinig 1/ matig 2/ veel 3
		10cm – 2	- temperatuur				
9	-baars	5cm – 4					
		6cm – 5					
6	-zonnebaars	3cm – 1					
		6cm - 5					
Water- en oeverplanten: ( <del>weinig</del> /matig/sterk)			<u>Situatieschets/minibiotopen</u>				
T°= 18,4°C    pH = 7,6    geleidb. = 875µS/cm			Diepe modderlaag!				
<u>Andere waarnemingen</u>						<u>Visuele indruk verontreiniging</u>	
Niet doorgevist om de populatie bittervoortjes niet verder te schaden.						Niet / weinig / matig / sterk	
						.....	
						.....	
						.....	

Veldrapport LIKONA-Vissenwerkgroep		Locatie: Locatie <b>Domein de l'Escaille</b> Afvoersloot aan Grote vijver – kasteel Andere kant van de weg 29 juli 2017		Volgnummer 4 Traject 10m	
<b>Waarnemers:</b> : Rigo Ceelen, Henry Leynen, Guido Jansen, Jos Eykens, Luc Steegmans, Dirk Eerdeken, Chris Onkelinx, Gerard Jannis en Hans Dossers (Veldwachter de l'Escaille)					<b>Coördinaten</b>
Vissoorten			Beekgegevens - gegevens minibiotoop		
	<u>Soort</u>	<u>Aantal exemplaren</u>	<u>Oeverstructuur</u>		Brongebied 0 Bovenloop 0 Middenloop 0 Benedenloop 0 Monding 0
10	- driedoornig - tiendoornig - berrmpje	10	- natuurlijk 0 0 0 - beschoeid 0 0 0 - steenpuin 0 0 0 - hout 0 0 0		<u>Doorzichtigheid</u> goed/ <del>matig</del> / <del>slecht</del> .....cm.
9	- kolblei	5cm – 1 8cm – 6 10cm - 2	- ..... - begroeiing		<u>Kleur</u> geen/ <del>groen</del> / <del>bruin</del>
1	- pos	9cm – 1	- bomen x 0 0 - struiken x 0 0 - kruiden/grassen x 0 0		<u>Geur</u> geen 0 rotte eieren 0 .....
6	- Blankvoorn	8cm -1 9cm – 3 11cm – 2	<u>Beekgegevens</u>		<u>Bodemsubstraat</u> - puin ..... - stenen ..... - grof grind ..... - fijn grind ..... - zand ..... - klei ..... - slib ..... - bladeren ..... - takken ..... - troep .....
6	- baars	6cm – 5 16cm – 1	Breedte ....m ....m Diepte ....m ....m Stroomsnelheid ..... m/s		- zand ..... - klei ..... - slib ..... - bladeren ..... - takken ..... - troep .....
3	- riviergrondel	7cm – 1 8cm – 2	- stilstaand 0 0 0 - traag 0 0 0 - matig 0 0 0 - snel 0 0 0		- zand ..... - klei ..... - slib ..... - bladeren ..... - takken ..... - troep .....
1	- kopvoorn	40cm – 1	Hoogte tot maaiveld 0,8m		- zand ..... - klei ..... - slib ..... - bladeren ..... - takken ..... - troep .....
			<u>Chemische en fysische par.</u>		- zand ..... - klei ..... - slib ..... - bladeren ..... - takken ..... - troep .....
			- PH		- zand ..... - klei ..... - slib ..... - bladeren ..... - takken ..... - troep .....
			- zuurstofconc. .... mg/l		- zand ..... - klei ..... - slib ..... - bladeren ..... - takken ..... - troep .....
			- zuurstofverz. .... %		- zand ..... - klei ..... - slib ..... - bladeren ..... - takken ..... - troep .....
			- geleidbaarh.		- zand ..... - klei ..... - slib ..... - bladeren ..... - takken ..... - troep .....
			- zuurb.verm. .... mg/l		- zand ..... - klei ..... - slib ..... - bladeren ..... - takken ..... - troep .....
			- TDS		- zand ..... - klei ..... - slib ..... - bladeren ..... - takken ..... - troep .....
			- temperatuur		- zand ..... - klei ..... - slib ..... - bladeren ..... - takken ..... - troep .....
<u>Water- en oeverplanten:</u> (weinig/ matig/ sterk) .....			<u>Situatieschets/minibiotopen</u>  <b>Diepe modderlaag met één enkele stromingsgeul.</b>		
<u>Andere waarnemingen</u>					<u>Visuele indruk verontreiniging</u> Niet / weinig / matig / sterk ..... ..... .....

<b>Veldrapport</b> <b>LIKONA-Vissenwerkgroep</b>	<b>Locatie: Sloot ter hoogte van de "Gagels"</b>	<b>Volgnummer</b>
	<b>29 juli 2017</b>	<b>Traject 30m</b>

<b>Waarnemers:</b> : Rigo Ceelen, Henry Leynen, Guido Jansen, Jos Eykens, Luc Steegmans, Dirk Eerdeken, Chris Onkelinx, Gerard Jannis en Hans Dossers (Veldwachter de l'Escaille)	<b>Coördinaten</b>
---	--------------------

<b>Vissoorten</b>		<b>Beekgegevens - gegevens minibiotoop</b>			
	<u>Soort</u>	<u>Aantal exemplaren</u>	<u>Oeverstructuur</u>		
16	- driedoornig	16	- natuurlijk	0 0 0	Brongebied 0
	- tiendoornig		- beschoeid	0 0 0	Bovenloop 0
7	- baars	6cm – 2	- steenpuin	0 0 0	Middenloop 0
		9cm – 1	- hout	0 0 0	Benedenloop 0
		11cm – 1	- .....		Monding 0
		12cm – 2	- begroeiing		<u>Doorzichtigheid</u>
		17cm – 1	- bomen	x 0 0	goed/ <del>matig</del> / <del>slecht</del>
1	- snoek	34cm – 1	- struiken	x 0 0	.....cm.
1	- Zonnebaars	8cm – 1	- kruiden/grassen	x 0 0	<u>Kleur</u>
					geen/ <del>groen</del> / <del>bruin</del>
11	- Blankvoorn	8cm – 2	<u>Beekgegevens</u>		<u>Geur</u>
		13cm – 1	Breedte ....m ....m		geen 0
		15cm – 4	Diepte ....m ....m		rotte eieren 0
		16cm – 2	Stroomsnelheid ..... m/s		.....
		17cm – 1	- stilstaand	0 0 0	
		24cm – 1	- traag	0 0 0	<u>Bodemsubstraat</u>
			- matig	0 0 0	- puin .....
			- snel	0 0 0	- stenen .....
7	- kopvoorn	26cm – 1	Hoogte tot maaiveld 0,8m		- grof grind .....
		30cm – 2	<u>Chemische en fysische par.</u>		- fijn grind .....
		31cm – 1	- PH		- zand .....
		33cm – 1	- zuurstofconc. .... mg/l		- klei .....
		34cm – 1	- zuurstofverz. .... %		- slib .....
		36cm – 1	- geleidbaarh.		- bladeren .....
			- zuurb.verm. .... mg/l		- takken .....
			- TDS		- troep .....
			- temperatuur		weinig 1/ matig 2/ veel 3

<u>Water- en oeverplanten:</u> (weinig/ matig/ sterk)	<u>Situatieschets/minibiotopen</u>
T° = 17,3°C    pH = 7,6    geleidb.= 648µS/cm	Aan de kop van de beek sterk dichtgegroeid.

<u>Andere waarnemingen</u>	<u>Visuele indruk verontreiniging</u>
Gevlekte Am. rivierkreeft 1x 10cm en 15cm	Niet / weinig / matig / sterk
Dikke modderlaag in de brede sloot – daarboven max. ±20cm water	.....
	.....
	.....

<b>Veldrapport</b> <b>LIKONA-Vissenwerkgroep</b>		<b>Locatie: beek parallel nieuw aangelegde poel</b> <b>De l'Escaill</b>		<b>Volgnummer</b> <b>6</b>	
		<b>29 juli 2017</b>		<b>Traject 25m</b>	
<b>Waarnemers: : Rigo Ceelen, Henry Leynen, Guido Jansen, Jos Eykens, Luc Steegmans, Dirk Eerdeken, Chris Onkelinx, Gerard Jannis en Hans Dossers (Veldwachter de l'Escaille)</b>					<b>Coördinaten</b>
<b>Vissoorten</b>			<b>Beekgegevens - gegevens minibiotoop</b>		
	<u>Soort</u> - driedoornig - tiendoornig 1 - berrmpje 3 - hondvis 1 - Marmergrondel  - Beekprik  - Blankvoorn  - Blauwbandgr.  1 - <b>Kleine modderkr.</b>	<u>Aantal exemplaren</u>  8cm - 1 7cm - 3 5cm - 1      11cm - 1	<u>Oeverstructuur</u> - natuurlijk 0 0 0 - beschoeid 0 0 0 - steenpuin 0 0 0 - hout 0 0 0 - ..... - begroeiing - bomen x 0 0 - struiken x 0 0 - kruiden/grassen x 0 0  <u>Beekgegevens</u> Breedte ....m ....m Diepte ....m ....m Stroomsnelheid ..... m/s - stilstand 0 0 0 - traag 0 0 0 - matig 0 0 0 - snel 0 0 0  Hoogte tot maaiveld 0,8m  <u>Chemische en fysische par.</u> - PH - zuurstofconc. .... mg/l - zuurstofverz. .... % - geleidbaarh. - zuurb.verm. .... mg/l - TDS - temperatuur	Brongebied 0 Bovenloop 0 Middenloop 0 Benedenloop 0 Monding 0  <u>Doorzichtigheid</u> goed/ <del>matig</del> / <del>slecht</del> .....cm. <u>Kleur</u> geen/ <del>groen</del> / <del>bruin</del>  <u>Geur</u> geen 0 rotte eieren 0 .....  <u>Bodemsubstraat</u> - puin ..... - stenen ..... - grof grind ..... - fijn grind ..... - zand ..... - klei ..... - slib ..... - bladeren ..... - takken ..... - troep .....  weinig 1/ matig 2/ veel 3	
<u>Water- en oeverplanten: (weinig/ matig/ sterk)</u> T°= 17,5°C    pH = 7,8    geleidb. = 636µS/cm			<u>Situatieschets/minibiotopen</u> Oogt heel mooi met de overvloedige plantengroei van vnl. sterrekroos, groot moerrasscherm, watermunt, e.a.		
<u>Andere waarnemingen</u> Dikke modderlaag – boven kniehoogte Kleine modderkruiper gevangen op de sloot aan instroom van de poel					<u>Visuele indruk verontreiniging</u> Niet / weinig / matig / sterk ..... ..... .....

Veldrapport <b>LIKONA-Vissenwerkgroep</b>		Locatie: <b>nieuw aangelegde pool (1,5jaar)</b> <b>29 juli 2017</b>		Volgnummer <b>7</b>	
<b>Waarnemers:</b> : Rigo Ceelen, Henry Leynen, Guido Jansen, Jos Eykens, Luc Steegmans, Dirk Eerdeken, Chris Onkelinx, Gerard Jannis en Hans Dossers (Veldwachter de l'Escaille)					<b>Coördinaten</b>
Vissoorten			Beekgegevens - gegevens minibiotoop		
	<u>Soort</u>	<u>Aantal exemplaren</u>	<u>Oeverstructuur</u>		Brongebied 0
148	- driedoornig	148	- natuurlijk	0 0 0	Bovenloop 0
	- tiendoornig		- beschoeid	0 0 0	Middenloop 0
9	- baars	4cm – 2	- steenpuin	0 0 0	Benedenloop 0
		9cm – 2	- hout	0 0 0	Monding 0
		12cm – 2	- .....		
		13cm – 2	- begroeiing		<u>Doorzichtigheid</u>
		14cm – 1	- bomen	x 0 0	goed/ <del>matig</del> / <del>slecht</del>
8	- blankvoorn	4cm – 6	- struiken	x 0 0	.....cm.
		8cm – 1	- kruiden/grassen	x 0 0	<u>Kleur</u>
		11cm – 1			geen/ <del>groen</del> / <del>bruin</del>
122	- Rietvoorn	4cm – 6	<u>Beekgegevens</u>		<u>Geur</u>
		6cm – 6	Breedte ....m ....m		geen 0
		7cm – 35	Diepte ....m ....m		rotte eieren 0
		8cm – 48	Stroomsnelheid ..... m/s		.....
		9cm – 14	- stilstaand	0 0 0	
		10cm – 10	- traag	0 0 0	<u>Bodemsubstraat</u>
		11cm – 2	- matig	0 0 0	- puin .....
		12cm – 1	- snel	0 0 0	- stenen .....
6	- Snoek	18cm – 2	Hoogte tot maaiveld 0,8m		- grof grind .....
		23cm – 1	<u>Chemische en fysische par.</u>		- fijn grind .....
		28cm – 2	- PH		- zand .....
		29cm – 1	- zuurstofconc. .... mg/l		- klei .....
1	- Brasem	10cm – 1	- zuurstofverz. .... %		- slib .....
56	- Zonnebaars	56	- geleidbaarh. ....		- bladeren .....
12	- Karper	17cm – 4	- zuurb.verm. .... mg/l		- takken .....
		19cm – 2	- TDS		- troep .....
		20cm – 3	- temperatuur		weinig 1/ matig 2/ veel 3
		21cm – 3			
<u>Water- en oeverplanten:</u> (weinig/ matig/ sterk)			<u>Situatieschets/minibiotoopen</u>		
T° = 21°C    pH = 8    geleidb. = 639µS/cm			Zeker de moeite om jaarlijks te "beheren". Planten onder controle houden.		
<u>Andere waarnemingen</u>					<u>Visuele indruk verontreiniging</u>
Staafwants en waterschorpioen – veel karperluizen					Niet / weinig / matig / sterk
.....					.....
.....					.....
.....					.....

<b>Veldrapport</b> <b>LIKONA-Vissenwerkgroep</b>		<b>Locatie: Hamonterbeek – Lozerweg</b> <b>Aan houten fietsweg</b>		<b>Volgnummer</b>  <b>8</b>
<b>Waarnemers:</b> : Rigo Ceelen, Henry Leynen, Guido Jansen, Jos Eykens, Luc Steegmans, Dirk Eerdeken, Chris Onkelinx, Gerard Jannis en Hans Dossers (Veldwachter de l'Escaille)			<b>Coördinaten</b>	
<b>Vissoorten</b>		<b>Beekgegevens - gegevens minibiotoop</b>		
	<u>Soort</u> - driedoornig - tiendoornig - baars	<u>Aantal exemplaren</u> 6cm – 2 9cm – 1 12cm – 2 22cm – 1	<u>Oeverstructuur</u> - natuurlijk 0 0 0 - beschoeid 0 0 0 - steenpuin 0 0 0 - hout 0 0 0 - ..... - begroeiing - bomen x 0 0 - struiken x 0 0 - kruiden/grassen x 0 0	Brongebied 0 Bovenloop 0 Middenloop 0 Benedenloop 0 Monding 0  <u>Doorzichtigheid</u> goed/ <del>matig</del> / <del>slecht</del> .....cm. <u>Kleur</u> geen/ <del>groen</del> / <del>bruin</del>
6				
7	- hondvis	6cm – 3 8cm – 2 9cm – 2		
1	- Riviergrondel	7cm – 1	<u>Beekgegevens</u> Breedte ....m ....m Diepte ....m ....m Stroomsnelheid ..... m/s - stilstaand 0 0 0 - traag 0 0 0 - matig 0 0 0 - snel 0 0 0	<u>Geur</u> geen 0 rotte eieren 0 .....
2	- kopvoorn	34cm – 1 36cm – 1		
1	- Brasem	31cm – 1		
2	- Zonnebaars	2x		
2	- Blankvoorn	8cm – 1 9cm – 1	Hoogte tot maaiveld 0,8m  <u>Chemische en fysische par.</u> - PH - zuurstofconc. .... mg/l - zuurstofverz. .... % - geleidbaarh. - zuurb.verm. .... mg/l - TDS - temperatuur	<u>Bodemsubstraat</u> - puin ..... - stenen ..... - grof grind ..... - fijn grind ..... - zand ..... - klei ..... - slib ..... - bladeren ..... - takken ..... - troep .....  weinig 1/ matig 2/ veel 3
1	- bittervoorn	6cm - 1		
<u>Water- en oeverplanten:</u> (weinig/ <del>matig</del> / sterk)			<u>Situatieschets/minibiotopen</u>	
T° = 19°C    pH = 7,7    geleidb. = 785µS/cm				
<u>Andere waarnemingen</u> Ook hier erg veel modder – boven kniehoogte			<u>Visuele indruk verontreiniging</u> Niet / weinig / matig / sterk ..... ..... .....	



<b>Veldrapport</b> <b>LIKONA-Vissenwerkgroep</b>	<b>Locatie: Afvoersloot de l'Escaille</b> <b>Ter hoogte ven het zwembad Wilgenhof</b>	<b>Volgnummer</b>  9
	29 juli 2017	Traject 10m

<b>Waarnemers:</b> : Rigo Ceelen, Henry Leynen, Guido Jansen, Jos Eykens, Luc Steegmans, Dirk Eerdeken, Chris Onkelinx, Gerard Jannis en Hans Dossers (Veldwachter de l'Escaille)	<b>Coördinaten</b>
---	--------------------

Vissoorten			Beekgegevens - gegevens minibiotoop					
	Soort	Aantal exemplaren	Oeverstructuur			Brongebied		
16	- driedoornig	16	- natuurlijk	0	0	0	Bovenloop	0
	- tiendoornig		- beschoeid	0	0	0	Middenloop	0
1	- baars	6cm - 1	- steenpuin	0	0	0	Benedenloop	0
			- hout	0	0	0	Monding	0
6	- vetje	5cm - 6	- .....				<u>Doorzichtigheid</u>	
1	- Marmergrondel	6cm - 1	- begroeiing				goed/matig/slecht	
			- bomen	x	0	0	.....cm.	
			- struiken	x	0	0	<u>Kleur</u>	
			- kruiden/grassen	x	0	0	geen/groen/bruin	
2	- Kleine modderkr.	12cm - 2	<u>Beekgegevens</u>			<u>Geur</u>		
			Breedte ....m ....m				geen	0
			Diepte ....m ....m				rotte eieren	0
			Stroomsnelheid ..... m/s				.....	
	- Snoek		- stilstaand	0	0	0	<u>Bodemsubstraat</u>	
			- traag	0	0	0	- puin	.....
			- matig	0	0	0	- stenen	.....
			- snel	0	0	0	- grof grind	.....
	- Brasem		Hoogte tot maaiveld 0,8m				- fijn grind	.....
	- Zonnebaars		<u>Chemische en fysische par.</u>				- zand	.....
	- karper		- PH				- klei	.....
			- zuurstofconc. .... mg/l				- slib	.....
			- zuurstofverz. .... %				- bladeren	.....
			- geleidbaarh.				- takken	.....
			- zuurb.verm. .... mg/l				- troep	.....
			- TDS				weinig 1/ matig 2/ veel 3	
			- temperatuur					

<u>Water- en oeverplanten:</u> (weinig / matig / sterk)	<u>Situatieschets/minibiotopen</u>
T° = 21,2°C    pH = 7,6    geleidb. = 773µS/cm	Deze kant fel dichtgegroeid met reuzenbalsemien

<u>Andere waarnemingen</u>	<u>Visuele indruk verontreiniging</u> Niet / weinig / matig / sterk ..... ..... .....
De kleine modderkruipers gevangen tussen fietsbrug en doorgang onder de weg. Dikke modderlaag – boven kniehoogte	

Veldrapport <b>LIKONA-Vissenwerkgroep</b>		Locatie: <b>afvoersloot de l'Escaille</b> <b>Langs parking van het Wilgenhof.</b>		Volgnummer  10
29 juli 2017			Traject 100m	
Waarnemers: : Rigo Ceelen, Henry Leynen, Guido Jansen, Jos Eykens, Luc Steegmans, Dirk Eerdeken, Chris Onkelinx, Gerard Jannis en Hans Dossers (Veldwachter de l'Escaille)				Coördinaten
Vissoorten			Beekgegevens - gegevens minibiotoop	
	<u>Soort</u>	<u>Aantal exemplaren</u>	<u>Oeverstructuur</u>	Brongebied 0
33	- driedoornig	33	- natuurlijk 0 0 0	Bovenloop 0
7	- tiendoornig	7	- beschoeid 0 0 0	Middenloop 0
36	- baars	5cm – 20	- steenpuin 0 0 0	Benedenloop 0
		6cm – 5	- hout 0 0 0	Monding 0
		8cm – 3	- ..... - begroeiing	<u>Doorzichtigheid</u>
		10cm – 2	- bomen x 0 0	goed/ <del>matig</del> / <del>slecht</del>
		12cm – 3	- struiken x 0 0	.....cm.
		15cm – 1	- kruiden/grassen x 0 0	<u>Kleur</u>
		17cm – 1		geen/ <del>groen</del> / <del>bruin</del>
		21cm – 1	<u>Beekgegevens</u>	<u>Geur</u>
113	- blankvoorn	7cm – 7	Breedte ....m ....m	geen 0
		8cm – 18	Diepte ....m ....m	rotte eieren 0
		9cm – 33	Stroomsnelheid ..... m/s	.....
		10cm – 27	- stilstaand 0 0 0	<u>Bodemsubstraat</u>
		11cm – 11	- traag 0 0 0	- puin .....
		12cm – 7	- matig 0 0 0	- stenen .....
		14cm – 5	- snel 0 0 0	- grof grind .....
		16cm – 4	Hoogte tot maaiveld 0,8m	- fijn grind .....
		18cm – 1	<u>Chemische en fysische par.</u>	- zand .....
6	- Rietvoorn	10cm – 2	- PH	- klei .....
		13cm – 1	- zuurstofconc. .... mg/l	- slib .....
		14cm – 1	- zuurstofverz. .... %	- bladeren .....
		18cm – 2	- geleidbaarh. ....	- takken .....
1	- Kopvoorn	12cm – 1	- zuurb.verm. .... mg/l	- troep .....
28	- brasem	9cm – 4	- TDS	weinig 1/ matig 2/ veel 3
		10cm – 11	- temperatuur	
		11cm – 4		
		12cm – 8		
		13cm – 1		
1	- Snoek	71cm – 1		
2	- Pos	11cm - 2		
3	- Marmergrondel	5cm – 3		
3	- Zonnebaars	5cm – 1		
		7cm – 2		
5	- Kolblei	6cm – 3		
		20cm – 1		
1	- Riviergrondel	9cm - 1		
1	- Kleine modderkr.	12cm – 1		

<u>Water- en oeverplanten:</u> ( <del>weinig</del> / <del>matig</del> / sterk) T° = 21°C    pH = 8    geleidb. = 639µS/cm	<u>Situatieschets/minibiotopen</u>
<u>Andere waarnemingen</u> Dikke modderlaag - kniehoogte De beek doorgespannen met net tegen optrekkende vissen.	<u>Visuele indruk verontreiniging</u> Niet / weinig / matig / sterk ..... ..... .....