

COMMUNE DE HABAY
A l'attention de Monsieur Serge PIERRET
Agent technique en chef
rue Emile Baudrux, 67
Parc du Châtelet
B-6720 HABAY-LA-NEUVE

RAPPORT D'ANALYSE B17/R0946/0275

Date du rapport : 24.07.17

Concerne : Analyse de cinq échantillons d'eau, conformément à votre demande.

Numéro d'identification : **17/LA06908**
Date de réception : 20.06.17
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 20.06.17
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description : "Zone 3 - Pigeon - Orsinfing- Rue de la Civanne, 2"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
<u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</u>				
odeur	inodore	acceptable	MS00146	22.06.17
goût	normal	acceptable	MS00146	22.06.17
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	22.06.17
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	22.06.17
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	16.5 °C	25	MS00147	20.06.17
pH (In Situ)	7.10	6.5 - 9.5	NF T90-008 ¹	20.06.17
conductivité à 20°C (In Situ)	456 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	20.06.17
dureté totale	26.6 °FH		NF T90-003 ¹	05.07.17
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	21.06.17
chlorures (Cl)	9.4 mg/l	250	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
nitrate (NO ₃)	8.3 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
nitrite (NO ₂)	<0.05 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B17/R0946/0275

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
sulfates (SO ₄)	26 mg/l	250	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
fluorures (F)	<0.1 mg/l	1.5	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
bromate (BrO ₃)	<0.0050 mg/l	0.010	NF EN ISO 15061 ¹	17.07.17
cyanures totaux (CN)	<10 µg/l	50	ISO 6703 ¹	04.07.17
oxydabilité	<0.5 mg O ₂ /l	5.0	NF EN ISO 8467 ¹	03.07.17
phosphore (P ₂ O ₅)	<0.23 mg/l		NF EN ISO 6878 ¹	26.06.17
<u>Minéraux et métaux :</u>				
calcium (Ca)	59 mg/l	270	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
magnésium (Mg)	29 mg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
potassium (K)	1.2 mg/l		NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
sodium (Na)	5.4 mg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
arsenic (As)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
plomb (Pb)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
aluminium (Al)	<2.5 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
cadmium (Cd)	<0.05 µg/l	5.0	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
cuivre (Cu)	6.1 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
fer (Fe)	38 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
manganèse (Mn)	0.52 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
nickel (Ni)	1.6 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
zinc (Zn)	3.9 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
bore (B)	30 µg/l	1000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
antimoine (Sb)	<0.5 µg/l	5.0	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
sélénium (Se)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
mercure (Hg)	<0.5 µg/l	1.0	NF EN 12846 ¹	28.06.17
<u>Hydrocarbures aromatiques monocycliques (HAM) :</u>				
benzène	<0.2 µg/l	1.0	NF ISO 11423-1 ¹	21.06.17
<u>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) :</u>				
benzo (k) fluoranthène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
benzo (ghi) pérylène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
indéno (1,2,3 - cd) pyrène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
benzo (b) fluoranthène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
somme des 4 HAP's	<0.020 µg/l	0.10	NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
benzo (a) pyrène	<0.0025 µg/l	0.010	NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
<u>Pesticides :</u>				
simazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
atrazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
isoproturon	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
diuron	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B17/R0946/0275

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
déséthylatrazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
terbutylazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
métribuzin	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
chlortoluron	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
MCPA	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
2,4-D	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
bromacile	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
bentazone	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
chloridazon	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
métolachlore	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
dichlorobenzamide	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
lindane	<0.005 µg/l	0.10	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
dieldrine	<0.005 µg/l	0.030	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
aldrin	<0.005 µg/l	0.030	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
heptachlore	<0.005 µg/l	0.030	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
heptachlore époxyde cis	<0.005 µg/l		NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
heptachlore époxyde trans	<0.005 µg/l		NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
<u>Trihalométhanes :</u>				
chloroforme	<0.5 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
bromodichlorométhane	<0.5 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
dibromochlorométhane	<0.5 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
bromoforme	<0.5 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
somme des 4 THM	<2.0 µg/l	100	NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
trichloroéthylène+tetrachloroéthylène	<1.0 µg/l	10	NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
1,2-dichloroéthane	<0.2 µg/l	3.0	NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	11 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	21.06.17
germes totaux (36°C)	<1 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	21.06.17
coliformes totaux	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	21.06.17
Eschérichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	21.06.17
entérocoques	<1 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	21.06.17
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	21.06.17

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185 du « Code de l'eau ».

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B17/R0946/0275

Numéro d'identification : **17/LA06909**
Date de réception : 20.06.17
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 20.06.17
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description : "Zone 2 - Thibessart - Houdemont - Rue des Ecoles, 6"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
<u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</u>				
odeur	inodore	acceptable	MS00146	22.06.17
goût	normal	acceptable	MS00146	22.06.17
turbidité	14 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	22.06.17
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	22.06.17
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	17.0 °C	25	MS00147	20.06.17
pH (In Situ)	7.20	6.5 - 9.5	NF T90-008 ¹	20.06.17
conductivité à 20°C (In Situ)	137 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	20.06.17
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 ¹	20.06.17
dureté totale	6.5 °FH		NF T90-003 ¹	05.07.17
ammonium (NH4)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	21.06.17
chlorures (Cl)	4.6 mg/l	250	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
nitrites (NO2)	<0.05 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
nitrites (NO3)	5.9 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
sulfates (SO4)	1.8 mg/l	250	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
fluorures (F)	<0.1 mg/l	1.5	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
bromate (BrO3)	<0.0050 mg/l	0.010	NF EN ISO 15061 ¹	17.07.17
cyanures totaux (CN)	<10 µg/l	50	ISO 6703 ¹	04.07.17
oxydabilité	<0.5 mg O2/l	5.0	NF EN ISO 8467 ¹	03.07.17
phosphore (P2O5)	<0.23 mg/l		NF EN ISO 6878 ¹	26.06.17
<u>Minéraux et métaux :</u>				
calcium (Ca)	23 mg/l	270	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
magnésium (Mg)	2.0 mg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
potassium (K)	0.36 mg/l		NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B17/R0946/0275

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
sodium (Na)	2.9 mg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
arsenic (As)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
plomb (Pb)	0.68 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
aluminium (Al)	12 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
cadmium (Cd)	<0.05 µg/l	5.0	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
cuivre (Cu)	11 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
fer (Fe)	104 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
manganèse (Mn)	2.4 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
nickel (Ni)	1.4 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
zinc (Zn)	15 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
bore (B)	3.3 µg/l	1000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
antimoine (Sb)	<0.5 µg/l	5.0	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
sélénium (Se)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
mercure (Hg)	<0.5 µg/l	1.0	NF EN 12846 ¹	28.06.17
<u>Hydrocarbures aromatiques monocycliques (HAM) :</u>				
benzène	<0.2 µg/l	1.0	NF ISO 11423-1 ¹	21.06.17
<u>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) :</u>				
benzo (k) fluoranthène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
benzo (ghi) pérylène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
indéno (1,2,3 - cd) pyrène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
benzo (b) fluoranthène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
somme des 4 HAP's	<0.020 µg/l	0.10	NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
benzo (a) pyrène	<0.0025 µg/l	0.010	NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
<u>Pesticides :</u>				
simazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
atrazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
isoproturon	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
diuron	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
déséthylatrazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
terbutylazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
métribuzin	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
chlortoluron	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
MCPA	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
2,4-D	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
bromacile	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
bentazone	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
chloridazon	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
métolachlore	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
dichlorobenzamide	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B17/R0946/0275

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
lindane	<0.005 µg/l	0.10	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
dieldrine	<0.005 µg/l	0.030	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
aldrin	<0.005 µg/l	0.030	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
heptachlore	<0.005 µg/l	0.030	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
heptachlore époxyde cis	<0.005 µg/l		NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
heptachlore époxyde trans	<0.005 µg/l		NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
<u>Trihalométhanes :</u>				
chloroforme	<0.5 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
bromodichlorométhane	<0.5 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
dibromochlorométhane	<0.5 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
bromoforme	<0.5 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
somme des 4 THM	<2.0 µg/l	100	NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
trichloroéthylène+tetrachloroéthylène	<1.0 µg/l	10	NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
1,2-dichloroéthane	<0.2 µg/l	3.0	NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	64 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	21.06.17
germes totaux (36°C)	<1 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	21.06.17
coliformes totaux	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	21.06.17
Eschérichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	21.06.17
entérocoques	<1 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	21.06.17
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	21.06.17

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185 du « Code de l'eau ».

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B17/R0946/0275

Numéro d'identification : **17/LA06910**
Date de réception : 20.06.17
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 20.06.17
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description : "Zone 4 - Léglise - Anlier - Rue de Maou, 2"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
<u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</u>				
odeur	inodore	acceptable	MS00146	22.06.17
goût	normal	acceptable	MS00146	22.06.17
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	22.06.17
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	22.06.17
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	15.5 °C	25	MS00147	20.06.17
pH (In Situ)	6.95	6.5 - 9.5	NF T90-008 ¹	20.06.17
conductivité à 20°C (In Situ)	156 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	20.06.17
dureté totale	10.1 °FH		NF T90-003 ¹	05.07.17
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	21.06.17
chlorures (Cl)	20 mg/l	250	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
nitrate (NO ₃)	7.3 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
nitrite (NO ₂)	<0.05 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
sulfate (SO ₄)	4.7 mg/l	250	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
fluorure (F)	<0.1 mg/l	1.5	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
bromate (BrO ₃)	<0.0050 mg/l	0.010	NF EN ISO 15061 ¹	17.07.17
cyanure total (CN)	<10 µg/l	50	ISO 6703 ¹	04.07.17
oxydabilité	<0.5 mg O ₂ /l	5.0	NF EN ISO 8467 ¹	03.07.17
phosphore (P ₂ O ₅)	<0.23 mg/l		NF EN ISO 6878 ¹	26.06.17
<u>Minéraux et métaux :</u>				
calcium (Ca)	18 mg/l	270	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
magnésium (Mg)	3.0 mg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
potassium (K)	1.2 mg/l		NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
sodium (Na)	7.2 mg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B17/R0946/0275

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
arsenic (As)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
plomb (Pb)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
aluminium (Al)	2.8 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
cadmium (Cd)	<0.05 µg/l	5.0	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
cuivre (Cu)	77 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
fer (Fe)	21 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
manganèse (Mn)	1.2 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
nickel (Ni)	1.8 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
zinc (Zn)	24 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
bore (B)	4.8 µg/l	1000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
antimoine (Sb)	<0.5 µg/l	5.0	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
sélénium (Se)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
mercure (Hg)	<0.5 µg/l	1.0	NF EN 12846 ¹	28.06.17
<u>Hydrocarbures aromatiques monocycliques (HAM) :</u>				
benzène	<0.2 µg/l	1.0	NF ISO 11423-1 ¹	21.06.17
<u>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) :</u>				
benzo (k) fluoranthène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
benzo (ghi) pérylène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
indéno (1,2,3 - cd) pyrène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
benzo (b) fluoranthène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
somme des 4 HAP's	<0.020 µg/l	0.10	NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
benzo (a) pyrène	<0.0025 µg/l	0.010	NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
<u>Pesticides :</u>				
simazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
atrazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
isoproturon	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
diuron	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
déséthylatrazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
terbutylazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
métribuzin	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
chlortoluron	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
MCPA	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
2,4-D	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
bromacile	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
bentazone	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
chloridazon	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
métolachlore	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
dichlorobenzamide	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
lindane	<0.005 µg/l	0.10	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B17/R0946/0275

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
dieldrine	<0.005 µg/l	0.030	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
aldrin	<0.005 µg/l	0.030	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
heptachlore	<0.005 µg/l	0.030	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
heptachlore époxyde cis	<0.005 µg/l		NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
heptachlore époxyde trans	<0.005 µg/l		NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
<u>Trihalométhanes :</u>				
chloroforme	2.8 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
bromodichlorométhane	1.3 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
dibromochlorométhane	0.7 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
bromoforme	<0.5 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
somme des 4 THM	5.1 µg/l	100	NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
trichloroéthylène+tetrachloroéthylène	<1.0 µg/l	10	NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
1,2-dichloroéthane	<0.2 µg/l	3.0	NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	22 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	21.06.17
germes totaux (36°C)	<1 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	21.06.17
coliformes totaux	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	21.06.17
Eschérichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	21.06.17
entérocoques	<1 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	21.06.17
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	21.06.17

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185 du « Code de l'eau ».

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B17/R0946/0275

Numéro d'identification : **17/LA06911**
Date de réception : 20.06.17
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 20.06.17
Procédure : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)
d'échantillonnage

Description : "Zone 1 - Nisramont - Habay-la-Neuve - Rue du Pont Mayot, 5"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
<u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</u>				
odeur	inodore	acceptable	MS00146	22.06.17
goût	normal	acceptable	MS00146	22.06.17
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	22.06.17
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	22.06.17
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	15.0 °C	25	MS00147	20.06.17
pH (In Situ)	7.45	6.5 - 9.5	NF T90-008 ¹	20.06.17
conductivité à 20°C (In Situ)	276 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	20.06.17
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 ¹	20.06.17
dureté totale	10.6 °FH		NF T90-003 ¹	05.07.17
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	21.06.17
chlorures (Cl)	40 mg/l	250	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
nitrate (NO ₃)	9.0 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
nitrite (NO ₂)	<0.05 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
sulfate (SO ₄)	8.6 mg/l	250	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
fluorure (F)	<0.1 mg/l	1.5	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
bromate (BrO ₃)	<0.0050 mg/l	0.010	NF EN ISO 15061 ¹	17.07.17
cyanure total (CN)	<10 µg/l	50	ISO 6703 ¹	04.07.17
oxydabilité	<0.5 mg O ₂ /l	5.0	NF EN ISO 8467 ¹	03.07.17
phosphore (P ₂ O ₅)	<0.23 mg/l		NF EN ISO 6878 ¹	26.06.17
<u>Minéraux et métaux :</u>				
calcium (Ca)	37 mg/l	270	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
magnésium (Mg)	3.8 mg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
potassium (K)	2.1 mg/l		NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B17/R0946/0275

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
sodium (Na)	13 mg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
arsenic (As)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
plomb (Pb)	0.70 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
aluminium (Al)	38 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
cadmium (Cd)	<0.05 µg/l	5.0	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
cuivre (Cu)	9.8 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
fer (Fe)	71 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
manganèse (Mn)	9.2 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
nickel (Ni)	1.5 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
zinc (Zn)	7.7 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
bore (B)	6.7 µg/l	1000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
antimoine (Sb)	<0.5 µg/l	5.0	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
sélénium (Se)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
mercure (Hg)	<0.5 µg/l	1.0	NF EN 12846 ¹	28.06.17
<u>Hydrocarbures aromatiques monocycliques (HAM) :</u>				
benzène	<0.2 µg/l	1.0	NF ISO 11423-1 ¹	21.06.17
<u>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) :</u>				
benzo (k) fluoranthène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
benzo (ghi) pérylène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
indéno (1,2,3 - cd) pyrène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
benzo (b) fluoranthène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
somme des 4 HAP's	<0.020 µg/l	0.10	NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
benzo (a) pyrène	<0.0025 µg/l	0.010	NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
<u>Pesticides :</u>				
simazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
atrazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
isoproturon	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
diuron	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
déséthylatrazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
terbutylazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
métribuzin	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
chlortoluron	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
MCPA	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
2,4-D	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
bromacile	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
bentazone	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
chloridazon	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
métolachlore	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
dichlorobenzamide	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B17/R0946/0275

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
lindane	<0.005 µg/l	0.10	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
dieldrine	<0.005 µg/l	0.030	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
aldrin	<0.005 µg/l	0.030	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
heptachlore	<0.005 µg/l	0.030	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
heptachlore époxyde cis	<0.005 µg/l		NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
heptachlore époxyde trans	<0.005 µg/l		NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
<u>Trihalométhanes :</u>				
chloroforme	8.7 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
bromodichlorométhane	3.9 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
dibromochlorométhane	2.1 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
bromoforme	<0.5 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
somme des 4 THM	15 µg/l	100	NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
trichloroéthylène+tetrachloroéthylène	<1.0 µg/l	10	NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
1,2-dichloroéthane	<0.2 µg/l	3.0	NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	54 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	21.06.17
germes totaux (36°C)	<1 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	21.06.17
coliformes totaux	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	21.06.17
Eschérichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	21.06.17
entérocoques	<1 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	21.06.17
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	21.06.17

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185 du « Code de l'eau ».

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B17/R0946/0275

Numéro d'identification : **17/LA06912**
Date de réception : 20.06.17
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 20.06.17
Procédure : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)
d'échantillonnage

Description : "Zone 5 - Fouches - Hachy - Rue Saint Amand, 50"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
<u>CARACTERES ORGANOLEPTIQUES :</u>				
odeur	inodore	acceptable	MS00146	22.06.17
goût	normal	acceptable	MS00146	22.06.17
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	22.06.17
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	22.06.17
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
température (In Situ)	16.0 °C	25	MS00147	20.06.17
pH (In Situ)	7.35	6.5 - 9.5	NF T90-008 ¹	20.06.17
conductivité à 20°C (In Situ)	206 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	20.06.17
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 ¹	20.06.17
dureté totale	10.6 °FH		NF T90-003 ¹	05.07.17
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	21.06.17
chlorures (Cl)	5.5 mg/l	250	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
nitrate (NO ₃)	2.8 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
nitrite (NO ₂)	<0.05 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
sulfate (SO ₄)	3.0 mg/l	250	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
fluorure (F)	<0.1 mg/l	1.5	NF EN ISO 10304-1 ¹	21.06.17
bromate (BrO ₃)	<0.0050 mg/l	0.010	NF EN ISO 15061 ¹	17.07.17
cyanure total (CN)	<10 µg/l	50	ISO 6703 ¹	04.07.17
oxydabilité	<0.5 mg O ₂ /l	5.0	NF EN ISO 8467 ¹	03.07.17
phosphore (P ₂ O ₅)	<0.23 mg/l		NF EN ISO 6878 ¹	26.06.17
<u>Minéraux et métaux :</u>				
calcium (Ca)	42 mg/l	270	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
magnésium (Mg)	0.84 mg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
potassium (K)	0.23 mg/l		NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B17/R0946/0275

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
sodium (Na)	3.1 mg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
arsenic (As)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
plomb (Pb)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
aluminium (Al)	<2.5 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
cadmium (Cd)	<0.05 µg/l	5.0	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
chrome (Cr)	0.92 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
cuivre (Cu)	12 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
fer (Fe)	34 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
manganèse (Mn)	0.54 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
nickel (Ni)	1.1 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
zinc (Zn)	13 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
bore (B)	2.7 µg/l	1000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
antimoine (Sb)	<0.5 µg/l	5.0	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
sélénium (Se)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	12.07.17
mercure (Hg)	<0.5 µg/l	1.0	NF EN 12846 ¹	28.06.17
<u>Hydrocarbures aromatiques monocycliques (HAM) :</u>				
benzène	<0.2 µg/l	1.0	NF ISO 11423-1 ¹	21.06.17
<u>Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP) :</u>				
benzo (k) fluoranthène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
benzo (ghi) pérylène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
indéno (1,2,3 - cd) pyrène	0.009 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
benzo (b) fluoranthène	<0.005 µg/l		NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
somme des 4 HAP's	0.017 µg/l	0.10	NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
benzo (a) pyrène	<0.0025 µg/l	0.010	NF EN ISO 17993 ¹	26.06.17
<u>Pesticides :</u>				
simazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
atrazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
isoproturon	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
diuron	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
déséthylatrazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
terbutylazine	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
métribuzin	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
chlortoluron	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
MCPA	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
2,4-D	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
bromacile	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
bentazone	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
chloridazon	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
métolachlore	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17
dichlorobenzamide	<0.025 µg/l	0.10	NF EN ISO 11369 ¹	23.06.17

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B17/R0946/0275

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
lindane	<0.005 µg/l	0.10	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
dieldrine	<0.005 µg/l	0.030	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
aldrin	<0.005 µg/l	0.030	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
heptachlore	<0.005 µg/l	0.030	NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
heptachlore époxyde cis	<0.005 µg/l		NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
heptachlore époxyde trans	<0.005 µg/l		NF EN ISO 6468 ¹	22.06.17
<u>Trihalométhanes :</u>				
chloroforme	1.2 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
bromodichlorométhane	1.3 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
dibromochlorométhane	2.2 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
bromoforme	1.7 µg/l		NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
somme des 4 THM	6.4 µg/l	100	NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
trichloroéthylène+tetrachloroéthylène	<1.0 µg/l	10	NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
1,2-dichloroéthane	<0.2 µg/l	3.0	NF EN ISO 10301 ¹	21.06.17
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	<1 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	21.06.17
germes totaux (36°C)	<1 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	21.06.17
coliformes totaux	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	21.06.17
Eschérichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	21.06.17
entérocoques	<1 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	21.06.17
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	21.06.17

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185 du « Code de l'eau ».

Résultats validés électroniquement par : Th. DELBAR
Directeur technique

Cette validation est une signature électronique, elle est réalisée conformément aux exigences du référentiel ISO 17025

¹ Méthode accréditée.