

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHÉ-EN-FAMENNE
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

COMMUNE DE GOUVY
A l'attention de M. et Mme Thierry WANGEN et
Claire CLOTUCHE
Bovigny, 59
B-6671 GOUVY

RAPPORT D'ANALYSE B19/R0954/0263

Date du rapport : 29.01.19

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

Numéro d'identification : **19/LA00537**
Date de réception : 16.01.19
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 16.01.19
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description : "Zone 1 - Cierreux - Courtil - Maison n° 103 Z"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	17.01.19
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	18.01.19
odeur	inodore	acceptable	MS00146	17.01.19
goût	normal	acceptable	MS00146	17.01.19

ANALYSE CHIMIQUE :

pH (In Situ)	6.8	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	16.01.19
conductivité à 20°C (In Situ)	81 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	16.01.19
température (In Situ)	10.5 °C	25	MS00147	16.01.19

Substances indésirables :

nitrate (NO ₃)	6.7 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	17.01.19
nitrite (NO ₂)	<0.05 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	17.01.19
ammonium (NH ₄)	0.16 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	17.01.19
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 ¹	16.01.19

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B19/R0954/0263

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	14 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	17.01.19
coliformes totaux	<4 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19
.	présence		NF EN ISO 9308-1	
Escherichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19
entérocoques	<1 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	17.01.19
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	17.01.19

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, le(s) résultat(s) apparaissant en gras ci-dessus ne répond(ent) pas aux normes prescrites par l'Article D185 du « Code de l'eau ».

¹ Méthode accréditée.

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHE-EN-FAMENNE
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B19/R0954/0263

Numéro d'identification : **19/LA00538**
Date de réception : 16.01.19
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 16.01.19
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description : "Zone 10 - Lomré - Lomré - Lomré, 25"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	17.01.19
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	18.01.19
odeur	inodore	acceptable	MS00146	17.01.19
goût	normal	acceptable	MS00146	17.01.19

ANALYSE CHIMIQUE :

pH (In Situ)	6.4	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	16.01.19
conductivité à 20°C (In Situ)	35 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	16.01.19
température (In Situ)	9.5 °C	25	MS00147	16.01.19

Substances indésirables :

nitrate (NO ₃)	6.3 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	17.01.19
nitrite (NO ₂)	<0.05 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	17.01.19
ammonium (NH ₄)	0.05 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	17.01.19
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 ¹	16.01.19

Minéraux et métaux :

plomb (Pb)	0.73 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
cuivre (Cu)	60 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
fer (Fe)	13 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
nickel (Ni)	5.1 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
zinc (Zn)	96 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	29 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	17.01.19
coliformes totaux	47 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B19/R0954/0263

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
Escherichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19
entérocoques	<1 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	17.01.19
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	17.01.19

Conclusion : Pour les paramètres analysés, l'échantillon ne répond pas aux normes prescrites par l'Article D185 du « Code de l'eau » et à votre Arrêté ministériel du 11 octobre 2016 vous accordant une dérogation pour le paramètre pH.

¹ Méthode accréditée.

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHÉ-EN-FAMENNE
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B19/R0954/0263

Numéro d'identification : **19/LA00539**
Date de réception : 16.01.19
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 16.01.19
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description : "Zone 2 - Limerlé - Limerlé - Rue du Roy, 38"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	17.01.19
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	18.01.19
odeur	inodore	acceptable	MS00146	17.01.19
goût	normal	acceptable	MS00146	17.01.19

ANALYSE CHIMIQUE :

pH (In Situ)	6.9	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	16.01.19
conductivité à 20°C (In Situ)	135 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	16.01.19
température (In Situ)	6.0 °C	25	MS00147	16.01.19

Substances indésirables :

nitrate (NO ₃)	27 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	17.01.19
nitrite (NO ₂)	<0.05 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	17.01.19
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	17.01.19

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	<1 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	17.01.19
coliformes totaux	<4 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19
.	présence		NF EN ISO 9308-1	
Escherichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19
entérocoques	<1 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	17.01.19
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	17.01.19

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, le(s) résultat(s) apparaissant en gras ci-dessus ne répond(ent) pas aux normes prescrites par l'Article D185 du « Code de l'eau ».

¹ Méthode accréditée.

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHE-EN-FAMENNE
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B19/R0954/0263

Numéro d'identification : **19/LA00540**
Date de réception : 16.01.19
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 16.01.19
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description : "Zone 3 - Cherain - Cherain - Maison n°33 A"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	17.01.19
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	18.01.19
odeur	inodore	acceptable	MS00146	17.01.19
goût	normal	acceptable	MS00146	17.01.19

ANALYSE CHIMIQUE :

pH (In Situ)	6.4	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	16.01.19
conductivité à 20°C (In Situ)	115 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	16.01.19
température (In Situ)	9.5 °C	25	MS00147	16.01.19

Substances indésirables :

nitrate (NO ₃)	18 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	17.01.19
nitrite (NO ₂)	<0.05 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	17.01.19
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	17.01.19
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 ¹	16.01.19

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	8 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	17.01.19
.	nombre estimé		ISO 6222 / NF T90-421	
coliformes totaux	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19
Escherichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19
entérocoques	<1 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	17.01.19
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	17.01.19

Conclusion : En ce qui concerne les paramètres analysés, le(s) résultat(s) apparaissant en gras ci-dessus ne répond(ent) pas aux normes prescrites par l'Article D185 du « Code de l'eau ».

Remarque : L'incertitude de mesure relative pour l'analyse du pH est de 2,26 % pour une valeur de 6,4.

¹ Méthode accréditée.

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHÉ-EN-FAMENNE
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B19/R0954/0263

Numéro d'identification : **19/LA00541**
Date de réception : 16.01.19
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 16.01.19
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description : "Zone 6 - Bovigny - Bovigny - Maison n°104"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	17.01.19
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	18.01.19
odeur	inodore	acceptable	MS00146	17.01.19
goût	normal	acceptable	MS00146	17.01.19

ANALYSE CHIMIQUE :

pH (In Situ)	6.7	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	16.01.19
conductivité à 20°C (In Situ)	75 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	16.01.19
température (In Situ)	12.0 °C	25	MS00147	16.01.19

Substances indésirables :

nitrate (NO ₃)	6.5 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	17.01.19
nitrite (NO ₂)	<0.05 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	17.01.19
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	17.01.19

Minéraux et métaux :

plomb (Pb)	1.4 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
cuiivre (Cu)	84 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
fer (Fe)	41 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
nickel (Ni)	2.1 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
zinc (Zn)	45 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	11 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	17.01.19
coliformes totaux	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19
Escherichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B19/R0954/0263

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
entérocoques	<1 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	17.01.19
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	17.01.19

Conclusion : Pour les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185 du « Code de l'eau » et à votre Arrêté ministériel du 11 octobre 2016 vous accordant une dérogation pour le paramètre pH.

¹ Méthode accréditée.

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHÉ-EN-FAMENNE
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B19/R0954/0263

Numéro d'identification : **19/LA00542**
Date de réception : 16.01.19
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 16.01.19
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description : "Zone 7 - Ronces/Courtil - Courtil - Maison n°51"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	17.01.19
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	18.01.19
odeur	inodore	acceptable	MS00146	17.01.19
goût	normal	acceptable	MS00146	17.01.19
<u>ANALYSE CHIMIQUE :</u>				
pH (In Situ)	6.9	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	16.01.19
conductivité à 20°C (In Situ)	87 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	16.01.19
température (In Situ)	8.5 °C	25	MS00147	16.01.19
<u>Substances indésirables :</u>				
nitrate (NO ₃)	5.9 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	17.01.19
nitrite (NO ₂)	<0.05 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	17.01.19
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	17.01.19
<u>Minéraux et métaux :</u>				
plomb (Pb)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
cuiivre (Cu)	30 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
fer (Fe)	14 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
nickel (Ni)	<0.5 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
zinc (Zn)	17 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
<u>ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :</u>				
germes totaux (22°C)	68 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	17.01.19
coliformes totaux	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19
Escherichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19

¹ Méthode accréditée.

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHE-EN-FAMENNE
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B19/R0954/0263

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
entérocoques	<1 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	17.01.19
Clostridium perfringens (dont spores)	<1 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	17.01.19

Conclusion : Pour les paramètres analysés, l'échantillon répond aux normes prescrites par l'Article D185 du « Code de l'eau » et à votre Arrêté ministériel du 11 octobre 2016 vous accordant une dérogation pour le paramètre pH.

¹ Méthode accréditée.

LARECO S.A. - Zoning Industriel de Aye - Rue de la Croissance, 4 - B - 6900 MARCHE-EN-FAMENNE
Tél. +32 84 32 16 90 - Fax +32 84 31 43 31

RAPPORT D'ANALYSE B19/R0954/0263

Numéro d'identification : **19/LA00543**
Date de réception : 16.01.19
Condition de réception : conforme
Condition de l'emballage : conditionnement conforme
Condition de réception : réfrigéré
Echantillonneur : Dimitri VAES
Date d'échantillonnage : 16.01.19
Procédure d'échantillonnage : ISO5667-1,3,5 - ISO19458 - FDT90-520 (accréditée)

Description : "Zone 8 - Pirsay/Langlire - Langlire - Maison n°2 C"

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
turbidité	<1 FNU	acceptable	NF EN ISO 7027-1 ¹	17.01.19
couleur	<5 mg Pt/l	acceptable	Dérivée NF EN ISO 7887-C ¹	18.01.19
odeur	inodore	acceptable	MS00146	17.01.19
goût	normal	acceptable	MS00146	17.01.19

ANALYSE CHIMIQUE :

pH (In Situ)	6.2	6.5 - 9.5	NF EN ISO 10523 ¹	16.01.19
conductivité à 20°C (In Situ)	43 µS/cm	2500	NF EN 27888 ¹	16.01.19
température (In Situ)	7.5 °C	25	MS00147	16.01.19

Substances indésirables :

nitrate (NO ₃)	6.3 mg/l	50	NF EN ISO 10304-1 ¹	17.01.19
nitrite (NO ₂)	<0.05 mg/l	0.50	NF EN ISO 10304-1 ¹	17.01.19
ammonium (NH ₄)	<0.02 mg/l	0.50	NF T90-015-2 ¹	17.01.19
chlore libre résiduel (In Situ)	<30 µg/l	250	NF EN ISO 7393-2 ¹	16.01.19

Minéraux et métaux :

plomb (Pb)	<0.5 µg/l	10	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
chrome (Cr)	<0.5 µg/l	50	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
cuivre (Cu)	34 µg/l	2000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
fer (Fe)	190 µg/l	200	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
nickel (Ni)	6.9 µg/l	20	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19
zinc (Zn)	257 µg/l	5000	NF EN ISO 17294-1, -2 ¹	22.01.19

ANALYSE MICROBIOLOGIQUE :

germes totaux (22°C)	4.2 10E2 par ml		ISO 6222 / NF T90-421 ¹	17.01.19
coliformes totaux	14 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19

¹ Méthode accréditée.

RAPPORT D'ANALYSE B19/R0954/0263

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Limite</u>	<u>Méthode</u>	<u>Date d'analyse</u>
Escherichia coli	<1 par 100 ml	<1	NF EN ISO 9308-1 ¹	17.01.19
entérocoques	<4 par 100 ml	<1	ISO 7899-2 / NF T90-421 ¹	17.01.19
.	présence		ISO 7899-2 / NF T90-421	
Clostridium perfringens (dont spores)	<4 par 100 ml	<1	ISO 14189 ¹	17.01.19
.	présence		ISO 14189	

Conclusion : Pour les paramètres analysés, l'échantillon ne répond pas aux normes prescrites par l'Article D185 du « Code de l'eau » et à votre Arrêté ministériel du 11 octobre 2016 vous accordant une dérogation pour le paramètre pH.

Résultats validés électroniquement par : G. LEROY
Directeur technique

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

¹ Méthode accréditée.