

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'analyses.
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses, identifiées par le signe X.

RAPPORT D'ANALYSES

Ref Rapport Stec1 v1.8 29/06/2016

Dossier n° : 7DDE50STLO-20181106-70435	DDTM - SAINT-LO
Echantillon n° : 20181106-239564	Service Environnement - Police des Eaux Littorales
Origine : DDTM - SAINT-LO	477 boulevard de la Dollée
N° de Rapport : 1811111032	BP 60355
Page : 1 sur 1	50015 SAINT LO CEDEX

Date de réception	06/11/2018	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	17:10	Point de prélèvement	A - Pont de Virey
Date de prélèvement	06/11/2018	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	11:25	Motif	Offre de prix E-2018-629
Prélevé par	DDTM 50 Thierry Julienne	Météo	NUAGEUX
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : 06/11/2018 17:25

ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	NORME BASSE	NORME HAUTE
METAUX ET METALLOIDES					
X Minéralisation (métaux)	NF EN ISO 15587	selon partie 2			
X Arsenic total	NF EN ISO 17294-2	<2	µg/l		
X Cadmium total	NF EN ISO 17294-2	<0.2	µg/l		

Destinataires : DDTM - SAINT-LO
BNOR

Date d'impression des résultats : 13/11/18

Le responsable technique :
Stéphane LE GLATIN



Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'analyses.
 La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses, identifiées par le signe X.

RAPPORT D'ANALYSES

Ref Rapport Stec1 v1.8 29/06/2016

Dossier n° : 7DDE50STLO-20181106-70434 Echantillon n° : 20181106-239563 Origine : DDTM - SAINT-LO N° de Rapport : 1811110756 Page : 1 sur 1	DDTM - SAINT-LO Service Environnement - Police des Eaux Littorales 477 boulevard de la Dollée BP 60355 50015 SAINT LO CEDEX
--	---

Date de réception	06/11/2018	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	17:10	Point de prélèvement	C - Retenue ponton la Mazure
Date de prélèvement	06/11/2018	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	12:25	Motif	Offre de prix E-2018-498
Prélevé par	DDTM 50 Thierry Julienne	Météo	CRACHIN
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : 06/11/2018 17:26

ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	NORME BASSE	NORME HAUTE
PHYSICO-CHIMIE X Oxygène Dissous	NF EN 25813	10.7	mg/l		

Destinataires : DDTM - SAINT-LO
 BNOR

Date d'impression des résultats : 09/11/18

Le responsable technique :
 Stéphane LE GLATIN



Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'analyses. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses, identifiées par le signe X.

RAPPORT D'ANALYSES

Ref Rapport Stec1 v1.8 29/06/2016

Dossier n° : 7DDE50STLO-20181106-70435

Echantillon n° : 20181106-239565

Origine : DDTM - SAINT-LO

N° de Rapport : 181111033 Page : 1 sur 1

DDTM - SAINT-LO

Service Environnement - Police des Eaux Littorales

477 boulevard de la Dollée

BP 60355

50015 SAINT LO CEDEX

Date de réception	06/11/2018	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	17:10	Point de prélèvement	D - Aval de la Roche Qui Boit
Date de prélèvement	06/11/2018	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	13:00	Motif	Offre de prix E-2018-629
Prélevé par	DDTM 50 Thierry Julienne	Météo	NUAGEUX
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : 06/11/2018 17:25

ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	NORME BASSE	NORME HAUTE
METAUX ET METALLOIDES					
X Minéralisation (métaux)	NF EN ISO 15587	selon partie 2			
X Arsenic total	NF EN ISO 17294-2	<2	µg/l		
X Cadmium total	NF EN ISO 17294-2	<0.2	µg/l		

Destinataires : DDTM - SAINT-LO
BNOR

Date d'impression des résultats : 13/11/18

Le responsable technique :

Stéphane LE GLATIN



Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'analyses. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses, identifiées par le signe X.

RAPPORT D'ANALYSES

Ref Rapport Stec1 v1.8 29/08/2016

Dossier n° : 7DDE50STLO-20181113-70725 Echantillon n° : 20181113-240359 Origine : DDTM - SAINT-LO N° de Rapport : 1811112458 Page : 1 sur 1		DDTM - SAINT-LO Service Environnement - Police des Eaux Littorales 477 boulevard de la Dollée BP 60355 50015 SAINT LO CEDEX	
Date de réception	13/11/2018	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	17:00	Point de prélèvement	A - Pont de Virey
Date de prélèvement	13/11/2018	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	11:45	Motif	Offre de prix E-2018-629
Prélevé par	DDTM 50 Thierry Julienne	Météo	BEAU
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : 13/11/2018 17:14

ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	NORME BASSE	NORME HAUTE
METAUX ET METALLOIDES					
X Minéralisation (métaux)	NF EN ISO 15587	selon partie 2			
X Arsenic total	NF EN ISO 17294-2	<2	µg/l		
X Cadmium total	NF EN ISO 17294-2	<0.2	µg/l		

 Destinataires : DDTM - SAINT-LO
BNOR

Date d'impression des résultats : 27/11/18

 Le responsable technique :
Stéphane LE GLATIN



Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'analyses.
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses, identifiées par le signe X.

RAPPORT D'ANALYSES

Ref Rapport Stec1 v1.8 29/06/2016

Dossier n° : 7DDE50STLO-20181113-70726

Echantillon n° : 20181113-240361

Origine : DDTM - SAINT-LO

N° de Rapport : 1811112023 Page : 1 sur 1

DDTM - SAINT-LO

Service Environnement - Police des Eaux Littorales

477 boulevard de la Dollée

BP 60355

50015 SAINT LO CEDEX

Date de réception	13/11/2018	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	16:45	Point de prélèvement	C - Retenue ponton la Mazure
Date de prélèvement	13/11/2018	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	12:25	Motif	Offre de prix E-2018-498
Prélevé par	DDTM 50 Thierry Julienne	Météo	BEAU
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : 13/11/2018 17:09

ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	NORME BASSE	NORME HAUTE
PHYSICO-CHIMIE					
X Oxygène Dissous	NF EN 25813	10.9	mg/l		

 Destinataires : DDTM - SAINT-LO
BNOR

Date d'impression des résultats : 22/11/18

Le responsable technique :

Stéphane LE GLATIN



Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

LABÉO siège social - 1, route de Rosel - Saint-Contest - 14 053 CAEN Cedex 4 - Tél. 02 31 47 19 19 - Fax. 02 31 47 19 00 - labeo@laboratoire-labeo.fr

Numéro de SIRET Manche : 130 018 435 00029. Laboratoire agréé par les Ministères chargés de l'Agriculture*, de la Santé*, de l'Environnement* et de l'Economie* et par l'autorité de sûreté nucléaire* pour les analyses de radioactivité de l'environnement. *Portée de l'agrément, voir site internet de ces ministères.

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'analyses.
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses, identifiées par le signe X.

RAPPORT D'ANALYSES

Ref Rapport Stec1 v1.8 29/08/2016

Dossier n° : 7DDE50STLO-20181113-70725 Echantillon n° : 20181113-240360 Origine : DDTM - SAINT-LO N° de Rapport : 181112459 Page : 1 sur 1		DDTM - SAINT-LO Service Environnement - Police des Eaux Littorales 477 boulevard de la Dollée BP 60355 50015 SAINT LO CEDEX	
Date de réception	13/11/2018	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	17:00	Point de prélèvement	D - Aval de la Roche Qui Boit
Date de prélèvement	13/11/2018	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	13:05	Motif	Offre de prix E-2018-629
Prélevé par	DDTM 50 Thierry Julienne	Météo	BEAU
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : 13/11/2018 17:14

ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	NORME BASSE	NORME HAUTE
METAUX ET METALLOIDES					
X Minéralisation (métaux)	NF EN ISO 15587	selon partie 2			
X Arsenic total	NF EN ISO 17294-2	<2	µg/l		
X Cadmium total	NF EN ISO 17294-2	<0.2	µg/l		

 Destinataires : DDTM - SAINT-LO
 BNOR

Date d'impression des résultats : 27/11/18

 Le responsable technique :
 Stéphane LE GLATIN



Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'analyses.
 La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses, identifiées par le signe X.

RAPPORT D'ANALYSES

Ref Rapport Stec1 v1.8 28/06/2016

Dossier n° : 7DDE50STLO-20181119-70991 Echantillon n° : 20181119-240953 Origine : DDTM - SAINT-LO N° de Rapport : 1812113253-1 Page : 1 sur 2	DDTM - SAINT-LO Service Environnement - Police des Eaux Littorales 477 boulevard de la Dollée BP 60355 50015 SAINT LO CEDEX
---	---

Date de réception	19/11/2018	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	15:53	Point de prélèvement	A - Pont de Virey
Date de prélèvement	19/11/2018	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	13:45	Motif	Offre de prix E-2018--629
Prélevé par	LABÉO MANCHE GP	Météo	BEAU
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : 19/11/2018 16:14

ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	NORME BASSE	NORME HAUTE
PARAMETRES TERRAIN					
X Prélèvement		REALISÉ PAR LABÉO MANCHE			
PHYSICO-CHIMIE					
X Matières en Suspension	NF EN 872 (SART.13440)	8	mg/l		
X Ammonium	NF ISO 15923-1	0.10	mg/l		
X Nitrites	NF ISO 15923-1	0.04	mg/l		
X Phosphore Total (en P2O5)	Méthode interne M-EPC085	0.18	mg/l P2O5		
X ST-DCO: Demande chimique en oxygène	ISO 15705	11	mg/l O2		
X Orthophosphates en PO4	Méthode interne M-EPC085	0.11	mg/l PO4		
X Nitrates	NF EN ISO 10304-1	28.7	mg/l		
X Demande Biochimique en Oxygène 5j à 20°C	NF EN 1899-1	<3	mg/lO2		
METAUX ET METALLOIDES					
X Minéralisation (métaux)	NF EN ISO 15587	selon partie 2			
X Arsenic total	NF EN ISO 17294-2	<2	µg/l		
X Cadmium total	NF EN ISO 17294-2	<0.2	µg/l		
X Nickel total	NF EN ISO 17294-2	3	µg/l		
X Zinc total	NF EN ISO 17294-2	<0.010	mg/l		
ELEMENTS TRACES					
X Cyanures Totaux	NF EN ISO 14403	<10	µg/l CN		

Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

LABÉO siège social - 1, route de Rosel - Saint-Contest - 14 053 CAEN Cedex 4 - Tél. 02 31 47 19 19 - Fax. 02 31 47 19 00 - labeo@laboratoire-labeo.fr

Numéro de SIRET Manche : 130 018 435 00029. Laboratoire agréé par les Ministères chargés de l'Agriculture*, de la Santé*, de l'Environnement* et de l'Economie* et par l'autorité de sûreté nucléaire* pour les analyses de radioactivité de l'environnement. *Portée de l'agrément, voir site internet de ces ministères.

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'analyses.
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses, identifiées par le signe X.

RAPPORT D'ANALYSES

Ref Rapport Slect v1.8 29/06/2016

Dossier n° : 7DDE50STLO-20181119-70991
Echantillon n° : 20181119-240953
Origine : DDTM - SAINT-LO
N° de Rapport : 1812113253-1 Page : 2 sur 2

Début d'analyse : 19/11/2018 16:14

Destinataires : DDTM - SAINT-LO
BNOR

Date d'impression des résultats : 06/12/18

Le responsable technique :
François SIMON



Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'analyses.
 La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses, identifiées par le signe X.

RAPPORT D'ANALYSES

Ref Rapport Stec1 v1.8 29/08/2016

Dossier n° : 7DDE50STLO-20181120-71097 Echantillon n° : 20181120-241237 Origine : DDTM - SAINT-LO N° de Rapport : 181112460 Page : 1 sur 1		DDTM - SAINT-LO Service Environnement - Police des Eaux Littorales 477 boulevard de la Dollée BP 60355 50015 SAINT LO CEDEX	
Date de réception	20/11/2018	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	17:00	Point de prélèvement	C - Retenue ponton la Mazure
Date de prélèvement	20/11/2018	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	12:30	Motif	Offre de prix E-2018-498
Prélevé par	DDTM 50 Thierry Julienne	Météo	NUAGEUX
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : 20/11/2018 17:26

ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	NORME BASSE	NORME HAUTE
PHYSICO-CHIMIE X Oxygène Dissous	NF EN 25813	12.2	mg/l		

 Destinataires : DDTM - SAINT-LO
 BNOR

Date d'impression des résultats : 27/11/18

 Le responsable technique :
 Stéphane LE GLATIN



Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'analyses. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses, identifiées par le signe X.

RAPPORT D'ANALYSES

Ref Rapport Stec1 v1.8 29/06/2016

Dossier n° : 7DDE50STLO-20181119-70991	DDTM - SAINT-LO
Echantillon n° : 20181119-240954	Service Environnement - Police des Eaux Littorales
Origine : DDTM - SAINT-LO	477 boulevard de la Dollée
N° de Rapport : 1812113254	BP 60355
Page : 1 sur 2	50015 SAINT LO CEDEX
Date de réception : 19/11/2018	NATURE ECHANTILLON : EAU DE RIVIERE
Heure de réception : 15:54	Point de prélèvement : D - Aval de la Roche Qui Boit
Date de prélèvement : 19/11/2018	Flacon : LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement : 13:15	Motif : Offre de prix E-2018-629
Prélevé par : LABÉO MANCHE GP	Météo : BEAU
Lieu de prélèvement : LA SELUNE	

Début d'analyse : 19/11/2018 16:14

ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	NORME BASSE	NORME HAUTE
PARAMETRES TERRAIN					
X Prélèvement		REALISÉ PAR LABÉO MANCHE			
PHYSICO-CHIMIE					
X Matières en Suspension	NF EN 872 (SART.13440)	12	mg/l		
X Ammonium	NF ISO 15923-1	0.19	mg/l		
X Nitrites	NF ISO 15923-1	0.15	mg/l		
X Phosphore Total (en P2O5)	Méthode interne M-EPC085	0.24	mg/l P2O5		
X ST-DCO:Demande chimique en oxygène	ISO 15705	15	mg/l O2		
X Orthophosphates en PO4	Méthode interne M-EPC085	0.11	mg/l PO4		
X Nitrates	NF EN ISO 10304-1	28.0	mg/l		
X Demande Biochimique en Oxygène 5j à 20°C	NF EN 1899-1	<3	mg/lO2		
METAUX ET METALLOIDES					
X Minéralisation (métaux)	NF EN ISO 15587	selon partie 2			
X Arsenic total	NF EN ISO 17294-2	<2	µg/l		
X Cadmium total	NF EN ISO 17294-2	<0.2	µg/l		
X Nickel total	NF EN ISO 17294-2	5	µg/l		
X Zinc total	NF EN ISO 17294-2	<0.010	mg/l		
ELEMENTS TRACES					
X Cyanures Totaux	NF EN ISO 14403	<10	µg/l CN		

Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

LABÉO siège social - 1, route de Rosel - Saint-Contest - 14 053 CAEN Cedex 4 - Tél. 02 31 47 19 19 - Fax. 02 31 47 19 00 - labeo@laboratoire-labeo.fr

Numéro de SIRET Manche : 130 018 435 00029. Laboratoire agréé par les Ministères chargés de l'Agriculture*, de la Santé*, de l'Environnement* et de l'Economie* et par l'autorité de sûreté nucléaire* pour les analyses de radioactivité de l'environnement. *Portée de l'agrément, voir site internet de ces ministères.

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'analyses.
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses, identifiées par le signe X.

RAPPORT D'ANALYSES

Ref Rapport Spec1 v1.8 29/06/2016

Dossier n° : 7DDE50STLO-20181119-70991
Echantillon n° : **20181119-240954**
Origine : DDTM - SAINT-LO
N° de Rapport : 1812113254 Page : 2 sur 2

Début d'analyse : 19/11/2018 16:14

Destinataires : DDTM - SAINT-LO
BNOR

Date d'impression des résultats : 06/12/18

Le responsable technique :
François SIMON



Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'analyses. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses, identifiées par le signe X.

RAPPORT D'ANALYSES

Ref Rapport Stect1 v1.8 29/06/2016

Dossier n° : 7DDE50STLO-20181127-71421 Echantillon n° : 20181127-242041 Origine : DDTM - SAINT-LO N° de Rapport : 1812113255-2 Page : 1 sur 1	DDTM - SAINT-LO Service Environnement - Police des Eaux Littorales 477 boulevard de la Dollée BP 60355 50015 SAINT LO CEDEX		
Date de réception	27/11/2018	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	16:55	Point de prélèvement	A - Pont de Virey
Date de prélèvement	27/11/2018	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	11:25	Motif	Offre de prix E-2018-629
Prélevé par	DDTM 50 Thierry Julienne	Météo	
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : 27/11/2018

ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	NORME BASSE	NORME HAUTE
METAUX ET METALLOIDES					
X Minéralisation (métaux)	NF EN ISO 15587	selon partie 2			
X Arsenic total	NF EN ISO 17294-2	<2	µg/l		
X Cadmium total	NF EN ISO 17294-2	<0.2	µg/l		

Destinataires : DDTM - SAINT-LO
BNOR

Date d'impression des résultats : 10/12/18

Le responsable technique :
François SIMON



Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'analyses. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses, identifiées par le signe X.

RAPPORT D'ANALYSES

Ref Rapport Stec1 v1.8 29/06/2016

Dossier n° : 7DDE50STLO-20181127-71422 Echantillon n° : 20181127-242043 Origine : DDTM - SAINT-LO N° de Rapport : 1811112644 Page : 1 sur 1	DDTM - SAINT-LO Service Environnement - Police des Eaux Littorales 477 boulevard de la Dollée BP 60355 50015 SAINT LO CEDEX		
Date de réception	27/11/2018	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	16:56	Point de prélèvement	C - Retenue ponton la Mazure
Date de prélèvement	27/11/2018	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	12:45	Motif	Offre de prix E-2018-498
Prélevé par	DDTM 50 Thierry Julienne	Météo	NUAGEUX
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : 27/11/2018 17:23

ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	NORME BASSE	NORME HAUTE
PHYSICO-CHIMIE <input checked="" type="checkbox"/> Oxygène Dissous	NF EN 25813	12.2	mg/l		

Destinataires : DDTM - SAINT-LO
BNOR

Date d'impression des résultats : 29/11/18

Le responsable technique :
Stéphane LE GLATIN



Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

LABÉO siège social - 1, route de Rosel - Saint-Contest - 14 053 CAEN Cedex 4 - Tél. 02 31 47 19 19 - Fax. 02 31 47 19 00 - labeo@laboratoire-labeo.fr

Numéro de SIRET Manche : 130 018 435 00029. Laboratoire agréé par les Ministères chargés de l'Agriculture*, de la Santé*, de l'Environnement* et de l'Economie* et par l'autorité de sûreté nucléaire* pour les analyses de radioactivité de l'environnement. *Portée de l'agrément, voir site internet de ces ministères.

Le rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à l'analyse. Le rapport ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'analyses. La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seules analyses, identifiées par le signe X.

RAPPORT D'ANALYSES

Ref Rapport Stec1 v1.8 29/06/2016

Dossier n° : 7DDE50STLO-20181127-71421 Echantillon n° : 20181127-242042 Origine : DDTM - SAINT-LO N° de Rapport : 1812113256-2 Page : 1 sur 1	DDTM - SAINT-LO Service Environnement - Police des Eaux Littorales 477 boulevard de la Dollée BP 60355 50015 SAINT LO CEDEX		
Date de réception	27/11/2018	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	16:55	Point de prélèvement	D - Aval de la Roche Qui Boit
Date de prélèvement	27/11/2018	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	13:10	Motif	Offre de prix E-2018-629
Prélevé par	DDTM 50 Thierry Julienne	Météo	.
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : 27/11/2018

ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	NORME BASSE	NORME HAUTE
METAUX ET METALLOIDES					
<input checked="" type="checkbox"/> Minéralisation (métaux)	NF EN ISO 15587	selon partie 2			
<input checked="" type="checkbox"/> Arsenic total	NF EN ISO 17294-2	<2	µg/l		
<input checked="" type="checkbox"/> Cadmium total	NF EN ISO 17294-2	<0.2	µg/l		

Destinataires : DDTM - SAINT-LO
BNOR

Date d'impression des résultats : 10/12/18

Le responsable technique :
François SIMON

