

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-20170601-23964 Echantillon n° : 20170601-91164 Origine : Direction Départementale des Territoire N° de Rapport : 170636591 Page : 1 sur 2	Direction Départementale des Territoires et de la Mer Service Environnement - Police des Eaux Littorales 477 boulevard de la Dollée BP 60355 50015 SAINT LO CEDEX		
Date de réception	01/06/2017	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	16:33	Point de prélèvement	D-AVAL ROCHE QUI BOIT
Date de prélèvement	01/06/2017	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	09:18	Motif	Offre de prix E-2017-488 V2 en cours
Prélevé par	LABÉO MANCHE SL	Météo	SOLEIL
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : 01/06/2017 16:35

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)	3	mg/l		
X Ammonium	M_EPC089 selon NF ISO 15923-1	0.10	mg/l		
X Nitrites	M_EPC088 selon NF ISO 15923-1	0.26	mg/l		
X Nitrates	NF EN ISO 10304-1	28.9	mg/l		
X Phosphore Total (en P2O5)	Méthode interne-M-EPC085 selon NF EN ISO 6878	<0.10	mg/l P2O5		
X Demande Biochimique en Oxygène 5j à 20°C	NF EN 1899-1	<5	mg/lO2		
X Demande chimique en oxygène	NF T 90-101	<30	mg/lO2		
X Orthophosphates en PO4	Méthode interne-M-EPC085 selon NF EN ISO 6878	<0.05	mg/l PO4		
METAUX ET METALLOIDES					
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	6	µg/l		
X Zinc total	NF EN ISO 17294-2	<0.010	mg/l		
X Minéralisation (métaux)	NF EN ISO 15587	selon partie 2			
ELEMENTS TRACES					
X Cyanures Totaux	NF EN ISO 14403	<10	µg/l CN		

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-20170601-23964

Echantillon n° : 20170601-91164

Origine : Direction Départementale des Territoire

N° de Rapport : 170636591 Page : 2 sur 2

Début d'analyse : 01/06/2017 16:35

Destinataires : C. P. C. M.
Direction Départementale des Territoires et de l

Date d'impression des résultats : 22/06/17

Le responsable technique :
Stéphane LE GLATIN



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

<p>Dossier n° : 7DDE50STLO-20170601-23964</p> <p>Echantillon n° : 20170601-91163</p> <p>Origine : Direction Départementale des Territoire</p> <p>N° de Rapport : 170636590 Page : 1 sur 2</p>	<p>Direction Départementale des Territoires et de la Mer</p> <p>Service Environnement - Police des Eaux Littorales</p> <p>477 boulevard de la Dollée</p> <p>BP 60355</p> <p>50015 SAINT LO CEDEX</p>		
Date de réception	01/06/2017	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	16:32	Point de prélèvement	A-PONT DE VIREY
Date de prélèvement	01/06/2017	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	12:07	Motif	Offre de prix E-2017-488 V2 en cours
Prélevé par	LABÉO MANCHE SL	Météo	SOLEIL
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : 01/06/2017 16:35

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)	25	mg/l		
X Ammonium	M_EPC089 selon NF ISO 15923-1	0.06	mg/l		
X Nitrites	M_EPC088 selon NF ISO 15923-1	0.08	mg/l		
X Nitrates	NF EN ISO 10304-1	29.7	mg/l		
X Phosphore Total (en P2O5)	Méthode interne-M-EPC085 selon NF EN ISO 6878	0.27	mg/l P2O5		
X Demande Biochimique en Oxygène 5j à 20°C	NF EN 1899-1	<5	mg/lO2		
X Demande chimique en oxygène	NF T 90-101	<30	mg/lO2		
X Orthophosphates en PO4	Méthode interne-M-EPC085 selon NF EN ISO 6878	0.15	mg/l PO4		
METAUX ET METALLOIDES					
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	4	µg/l		
X Zinc total	NF EN ISO 17294-2	<0.010	mg/l		
X Minéralisation (métaux)	NF EN ISO 15587	selon partie 2			
ELEMENTS TRACES					
X Cyanures Totaux	NF EN ISO 14403	<10	µg/l CN		

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-20170601-23964

Echantillon n° : 20170601-91163

Origine : Direction Départementale des Territoire

N° de Rapport : 170636590 Page : 2 sur 2

Début d'analyse : 01/06/2017 16:35

Destinataires : C. P. C. M.
Direction Départementale des Territoires et de l

Date d'impression des résultats : 22/06/17

Le responsable technique :
Stéphane LE GLATIN



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-20170607-24657
 Echantillon n° : 20170607-93064
 Origine : Direction Départementale des Territoire
 N° de Rapport : 170636593 Page : 1 sur 1

Direction Départementale des Territoires et de la Mer
 Service Environnement - Police des Eaux Littorales
 477 boulevard de la Dollée
 BP 60355
 50015 SAINT LO CEDEX

Date de réception	07/06/2017	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	16:45	Point de prélèvement	D - Aval de la Roche Qui Boit
Date de prélèvement	07/06/2017	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	13:15	Motif	Offre de prix E-2017-488 V2
Prélevé par	DDTM 50 Thierry Julienne	Météo	NUAGEUX
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : 07/06/2017 17:07

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	<0.1	µg/l		

Destinataires : C. P. C. M.
 Direction Départementale des Territoires et de l

Date d'impression des résultats : 22/06/17

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-20170607-24657
Echantillon n° : 20170607-93063
 Origine : Direction Départementale des Territoire
 N° de Rapport : 170636592 Page : 1 sur 1

Direction Départementale des Territoires et de la Mer
 Service Environnement - Police des Eaux Littorales
 477 boulevard de la Dollée
 BP 60355
 50015 SAINT LO CEDEX

Date de réception	07/06/2017	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	16:45	Point de prélèvement	A - Pont de Virey
Date de prélèvement	07/06/2017	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	11:50	Motif	Offre de prix E-2017-488 V2
Prélevé par	DDTM 50 Thierry Julienne	Météo	NUAGEUX
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : 07/06/2017 17:07

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 : C. P. C. M.
 Direction Départementale des Territoires et de l

Date d'impression des résultats : 22/06/17

Le responsable technique :
 Stéphane LE GLATIN



Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

MANCHE
D.D.T.M. DE LA MANCHE
12 JUL. 2017
ARRIVÉE

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-20170620-26812	Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Echantillon n° : 20170620-100204	Service Environnement - Police des Eaux Littorales
Origine : Direction Départementale des Territoires	477 boulevard de la Dollée
N° de Rapport : 170739989 Page : 1 sur 1	BP 60355
	50015 SAINT LO CEDEX

Date de réception	20/06/2017	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	15:50	Point de prélèvement	A - Pont de Virey
Date de prélèvement	20/06/2017	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	12:40	Motif	Offre de prix E-2017-488 V2
Prélevé par	DDTM 50 Thierry Julienne	Météo	BRUMEUX
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : (pas de paillasse associée)

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 : C. P. C. M.
 Direction Départementale des Territoires et de l

Date d'impression des résultats : 06/07/17

Le responsable technique :
 Stéphane LE GLATIN



Pôle d'analyses et de recherche de Normandie



MANCHE D.T.M. DE LA MANCHE

12 JUL. 2017

ARRIVÉE

LABÉO MANCHE

1352 avenue de Paris - CS 33608 - 50008 SAINT-LÔ Cedex

Tél. 02 33 75 63 00 - Fax. 02 33 75 63 01

manche@laboratoire-labeo.fr - www.labeo.manche.fr

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-20170620-26813

Echantillon n° : 20170620-100207

Origine : Direction Départementale des Territoire

N° de Rapport : 170739991 Page : 1 sur 1

Direction Départementale des Territoires et de la Mer

Service Environnement - Police des Eaux Littorales

477 boulevard de la Dollée

BP 60355

50015 SAINT LO CEDEX

Date de réception	20/06/2017	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	15:50	Point de prélèvement	C - Retenue ponton la Mazure
Date de prélèvement	20/06/2017	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	14:20	Motif	Offre de prix E-2017-488 V2
Prélevé par	DDTM 50 Thierry Julienne	Météo	BRUMEUX
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : 20/06/2017 16:15

ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	NORME BASSE	NORME HAUTE
PHYSICO-CHIMIE					
Oxygène Dissous	NF EN 25813	12.9	mg/l		

Destinataires : C. P. C. M.
Direction Départementale des Territoires et de l

Date d'impression des résultats : 06/07/17

Le responsable technique :
Stéphane LE GLATIN

Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

D.D.T.M. DE LA MANCHE

12 JUL 2017

ARRIVÉE RAPPORT D'ANALYSES

Le rapport d'analyse 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.

Ref Rapport Stec1 v1.8 29/06/2016

Dossier n° : 7DDE50STLO-20170620-26822
Echantillon n° : 20170620-100224
Origine : Direction Départementale des Territoire
N° de Rapport : 170739992 Page : 1 sur 1

Direction Départementale des Territoires et de la Mer
Service Environnement - Police des Eaux Littorales
477 boulevard de la Dollée
BP 60355
50015 SAINT LO CEDEX

Date de réception	20/06/2017	NATURE ECHANTILLON	EAU
Heure de réception	15:50	Point de prélèvement	CHEMIN TRÉMIERE
Date de prélèvement	20/06/2017	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	13:35	Motif	OP E-2016-642
Prélevé par	CLIENT DDTM TJ	Météo	-
Lieu de prélèvement	BARRAGE DE VEZINS		-

Début d'analyse : 20/06/2017 16:28

ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	NORME BASSE	NORME HAUTE
METAUX ET METALLOIDES					
X Arsenic total	NF EN ISO 17294-2	2	µg/l		
X Cadmium total	NF EN ISO 17294-2	<0.2	µg/l		
X Fer total	NF EN ISO 11885	16040	µg/l		
X Minéralisation (métaux)	NF EN ISO 15587	selon partie 2			
ELEMENTS TRACES					
X Cyanures Totaux	NF EN ISO 14403	11	µg/l CN		

Destinataires : C. P. C. M.
Direction Départementale des Territoires et de l

Date d'impression des résultats : 06/07/17

Le responsable technique :
Stéphane LE GLATIN



Pôle d'analyses et de recherche de Normandie



LABÉO MANCHE
 1352 avenue de Paris - CS 33608 - 50008 SAINT-LÔ Cedex
 Tél. 02 33 75 63 00 - Fax. 02 33 75 63 01
 manche@laboratoire-labeo.fr - www.labeo.manche.fr



Le rapport d'analyses ne concerne que les échantillons 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

<p>Dossier n° : 7DDE50STLO-20170628-28096 Echantillon n° : 20170628-104062 Origine : Direction Départementale des Territoire N° de Rapport : 170739993 Page : 1 sur 1</p>	<p>Direction Départementale des Territoires et de la Mer Service Environnement - Police des Eaux Littorales 477 boulevard de la Dollée BP 60355 50015 SAINT LO CEDEX</p>
<p>Date de réception : 28/06/2017 Heure de réception : 15:40 Date de prélèvement : 28/06/2017 Heure de prélèvement : 12:45 Prélevé par : DDTM 50 Thierry Julienne Lieu de prélèvement : LA SELUNE</p>	<p>NATURE ECHANTILLON : EAU DE RIVIERE Point de prélèvement : C - Retenue ponton la Mazure Flacon : LABÉO MANCHE Motif : Offre de prix E-2017-488 V2 Météo :</p>

Début d'analyse : 28/06/2017 15:59

ANALYSE	METHODE	RESULTAT	UNITE	NORME BASSE	NORME HAUTE
PHYSICO-CHIMIE X Oxygène Dissous	NF EN 25813	12.3	mg/l		

Destinataires : C. P. C. M.
 Direction Départementale des Territoires et de l'

Date d'impression des résultats : 06/07/17

Le responsable technique :
 Stéphane LE GLATIN

Pôle d'analyses et de recherche de Normandie

Le rapport d'analyses ne concerne que les échantillons 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-20170620-26812 Echantillon n° : 20170620-100205 Origine : Direction Départementale des Territoire N° de Rapport : 170739990 Page : 1 sur 1		Direction Départementale des Territoires et de la Mer Service Environnement - Police des Eaux Littorales 477 boulevard de la Dollée BP 60355 50015 SAINT LO CEDEX	
Date de réception	20/06/2017	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	15:50	Point de prélèvement	D - Aval de la Roche Qui Boit
Date de prélèvement	20/06/2017	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	14:35	Motif	Offre de prix E-2017-488 V2
Prélevé par	DDTM 50 Thierry Julienne	Météo	BRUMEUX
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : (pas de paillasse associée)

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 : C. P. C. M.
 Direction Départementale des Territoires et de l'

Date d'impression des résultats : 06/07/17

 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-20170628-28095 Echantillon n° : 20170628-104060 Origine : Direction Départementale des Territoire N° de Rapport : 170742011-1 Page : 1 sur 1	Direction Départementale des Territoires et de la Mer Service Environnement - Police des Eaux Littorales 477 boulevard de la Dollée BP 60355 50015 SAINT LO CEDEX		
Date de réception	28/06/2017	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	15:40	Point de prélèvement	A - Pont de Virey
Date de prélèvement	28/06/2017	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	11:35	Motif	Offre de prix E-2017-488 V2
Prélevé par	DDTM 50 Thierry Julienne	Météo	PLUIE
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : (pas de paillasse associée)

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 : C. P. C. M.
 Direction Départementale des Territoires et de l

Date d'impression des résultats : 19/07/17

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-20170628-28095

Echantillon n° : 20170628-104061

Origine : Direction Départementale des Territoire

N° de Rapport : 170742012-1 Page : 1 sur 1

Direction Départementale des Territoires et de la Mer

Service Environnement - Police des Eaux Littorales

477 boulevard de la Dollée

BP 60355

50015 SAINT LO CEDEX

Date de réception	28/06/2017	NATURE ECHANTILLON	EAU DE RIVIERE
Heure de réception	15:40	Point de prélèvement	D - Aval de la Roche Qui Boit
Date de prélèvement	28/06/2017	Flacon	LABÉO MANCHE
Heure de prélèvement	13:25	Motif	Offre de prix E-2017-488 V2
Prélevé par	DDTM 50 Thierry Julienne	Météo	NUAGEUX
Lieu de prélèvement	LA SELUNE		

Début d'analyse : (pas de paillasse associée)

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 : C. P. C. M.
Direction Départementale des Territoires et de l

Date d'impression des résultats : 19/07/17

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.