

ANALYSE MENSUELLE DES EAUX DE REJET EN 2012

Paramètre : DCO (Kg / j)

Lieu de prélèvement : Sortie usine Norme : NF T 90-101

	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct	nov.	déc.
DCO	4,8	6,3	4,5	5,4	12	4,8	6,8	5,6	13,5	4,5	21,3	6,5
Seuil A.V	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

Paramètre : DBQ (Kg / j)

Lieu de prélèvement : Sortie usine Norme : NF EN 1899-1

	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct	nov.	déc.
DBQ	0,5	0,5	0,5	0,6	1,2	0,5	0,8	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5
Seuil A.V	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

Paramètre : MES (Kg/j)

Lieu de prélèvement : Sortie usine Norme : NF EN 872

	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct	nov.	déc.
MES	5	6,3	0,6	1,8	6,8	0,4	5,7	0,3	13,1	4,8	19,5	3,3
Seuil A.V	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

Paramètre : HCT (mg/l)

Lieu de prélèvement : Sortie usine Norme : XP T 90-114

	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct	nov.	déc.
HCT	1,53	0,5	0,67	1,73	22,3	0,5	2,76	0,51	0,51	1,01	4,87	1,32
Seuil A.V	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Paramètre : Température (°C)

Lieu de prélèvement : Sortie usine

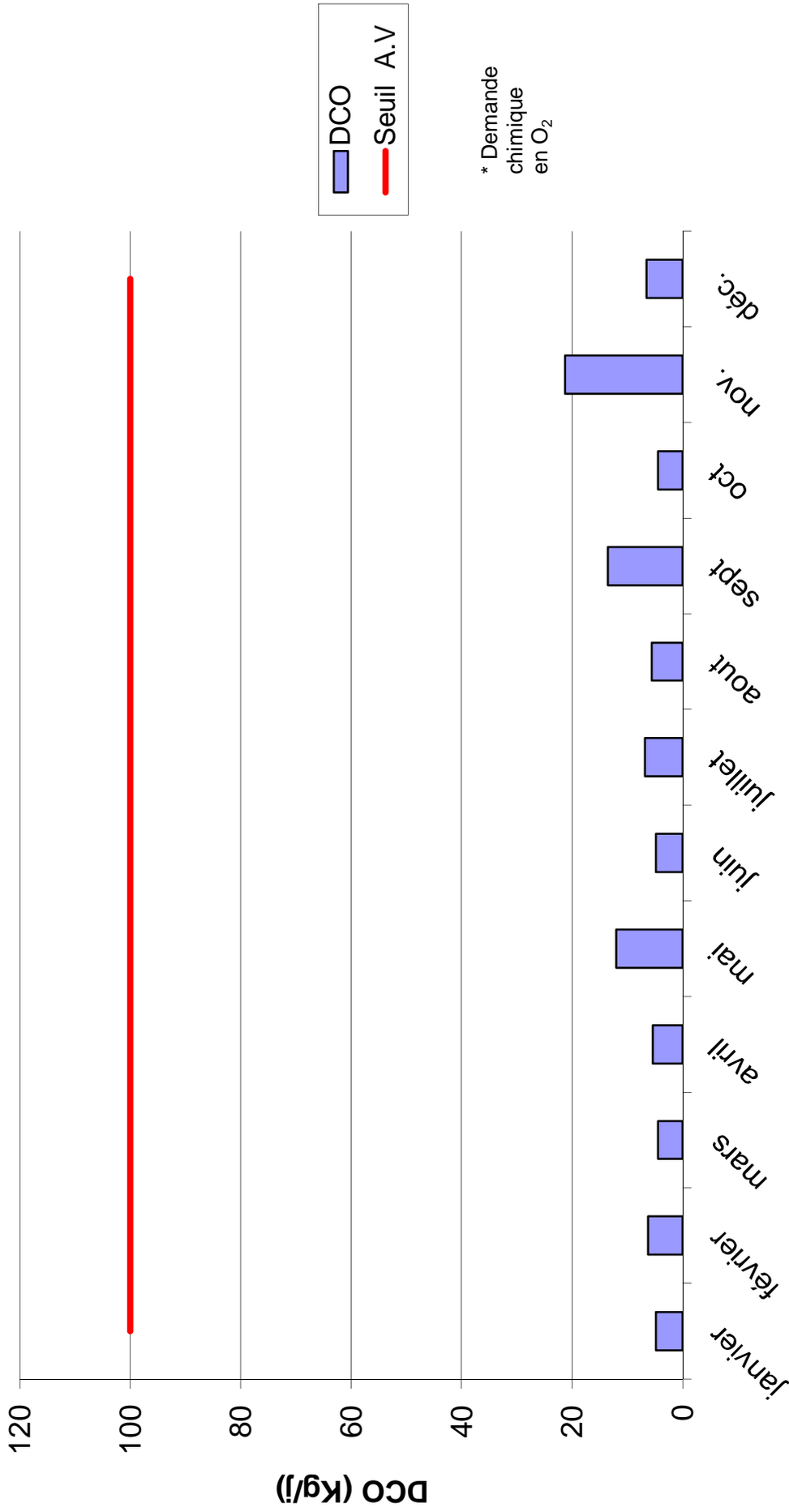
	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct	nov.	déc.
Température	15	14	15	16	15	17	18	19	21	16	17	16
Seuil A.V	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Paramètre : p.H

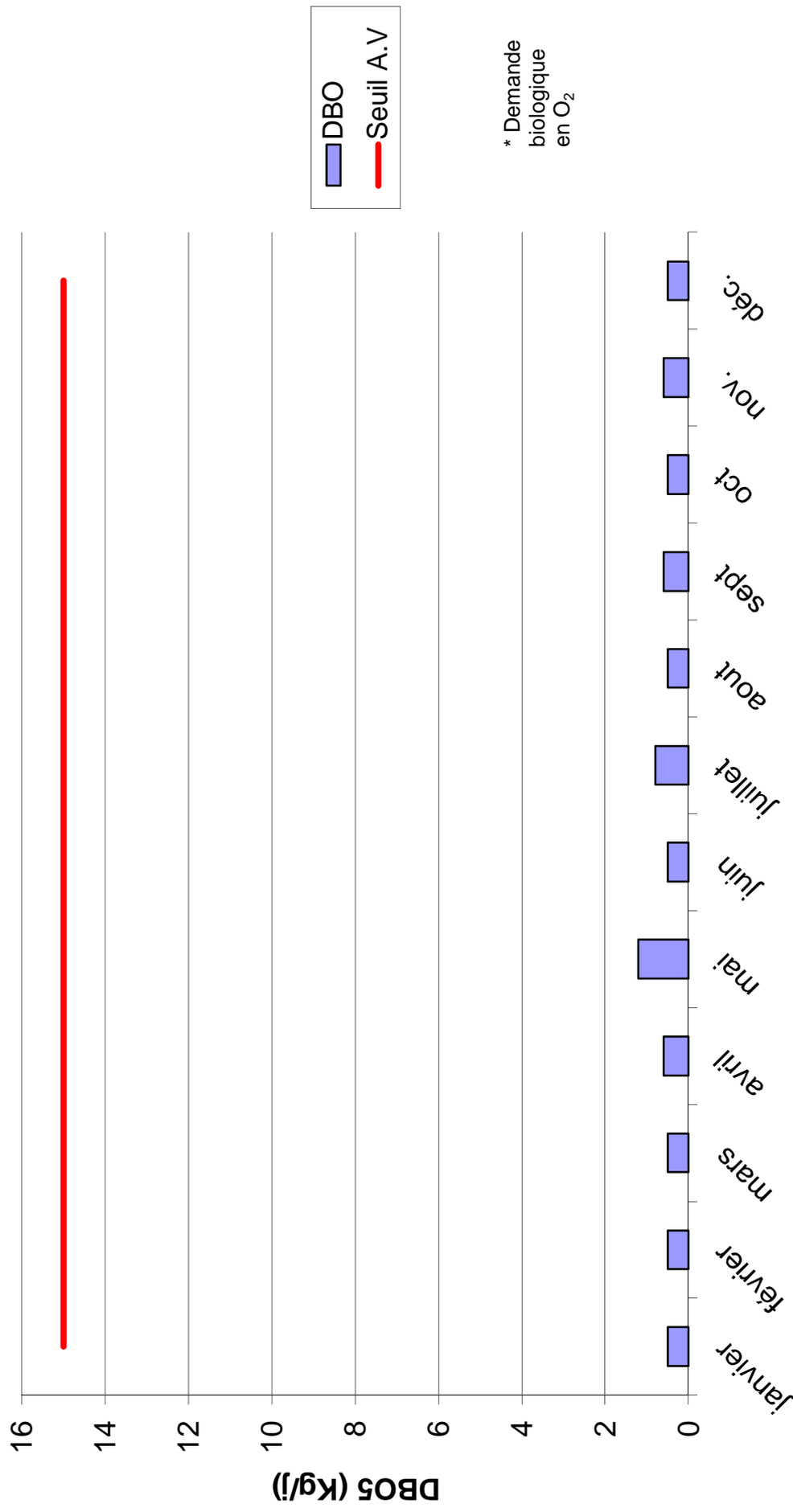
Lieu de prélèvement : Sortie usine Norme : NF T 90-008

	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	sept	oct	nov.	déc.
p.H	7,75	7,6	7,7	7,4	7,65	7,7	7,8	7,65	8,4	8	8	7,8
Seuil sup A.V	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Seuil inf A.V	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5

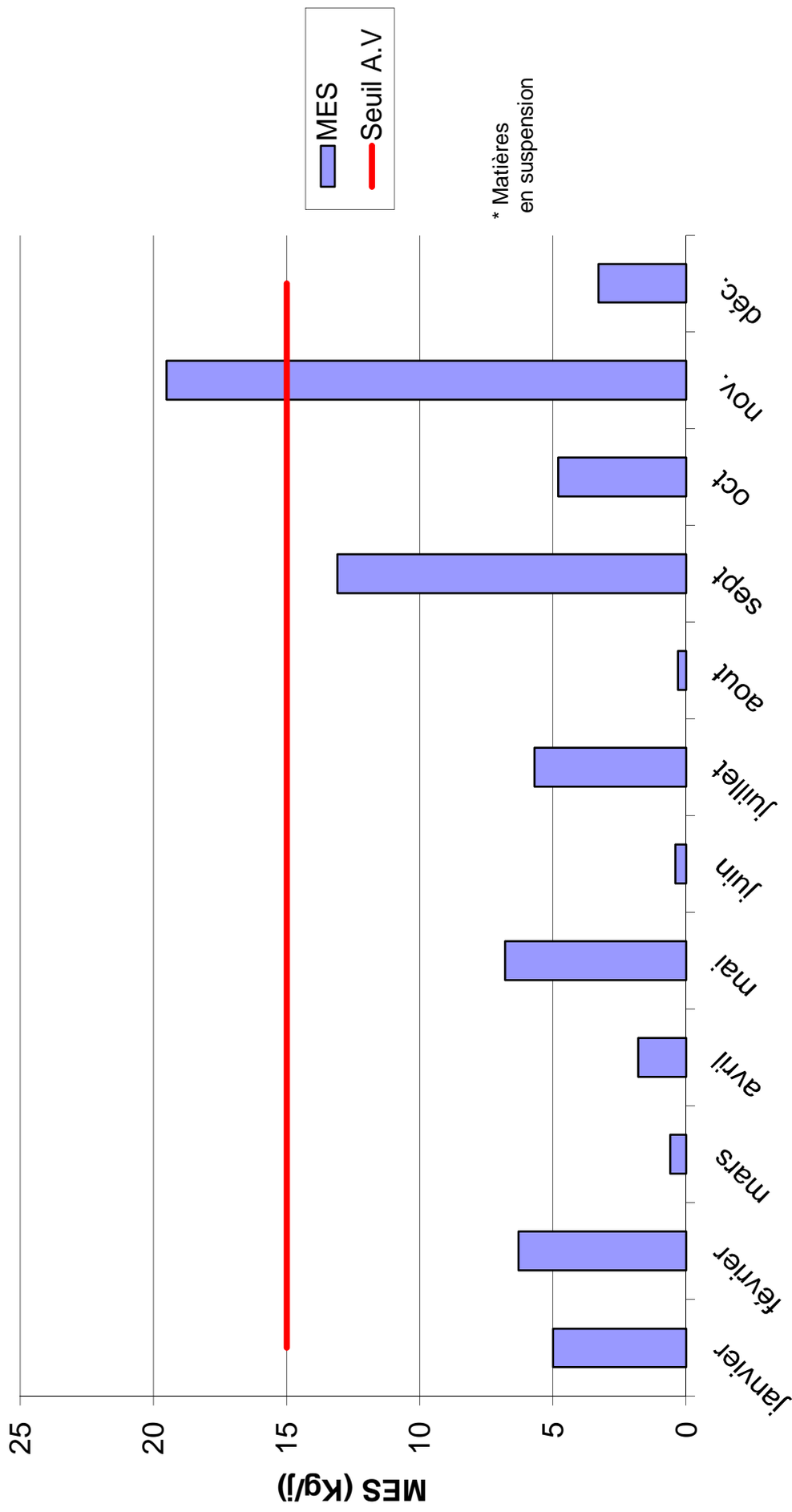
Qualité des eaux de rejet Evolution mensuelle de la DCO* en sortie usine en 2011



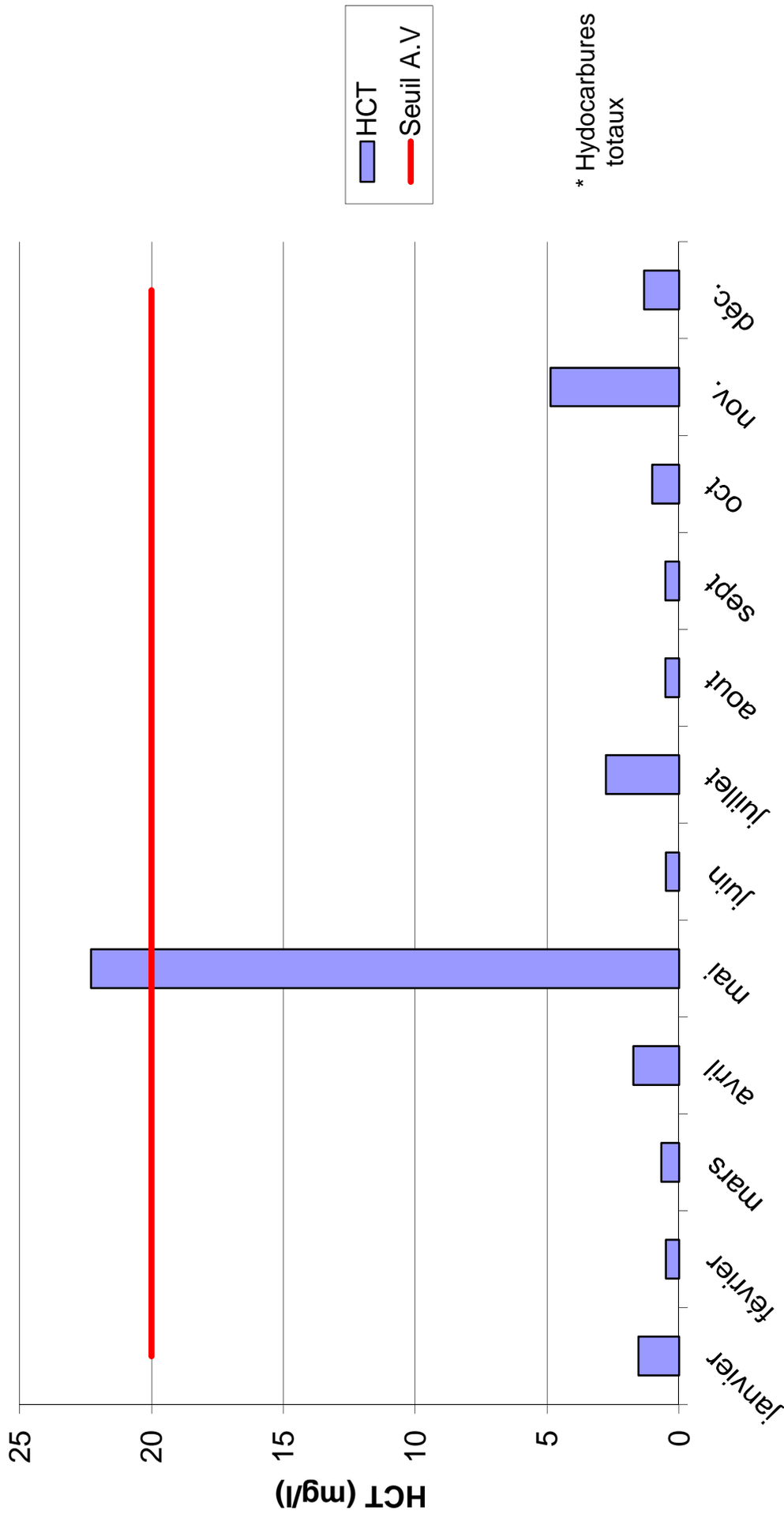
Qualité des eaux de rejet Evolution mensuelle en sortie usine de la DBO₅ * en 2011



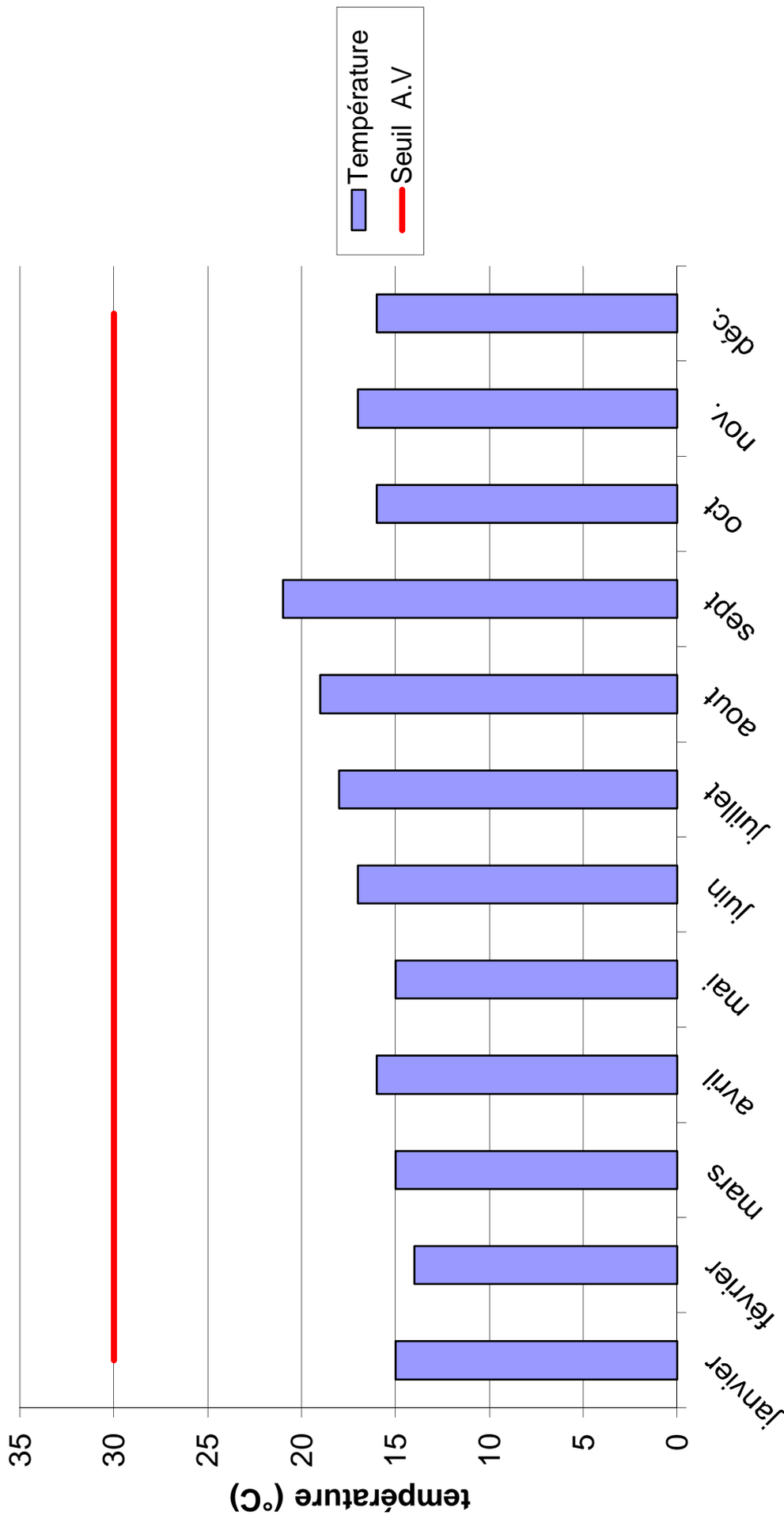
Qualité des eaux de rejet Evolution mensuelle des MES* en sortie usine en 2011



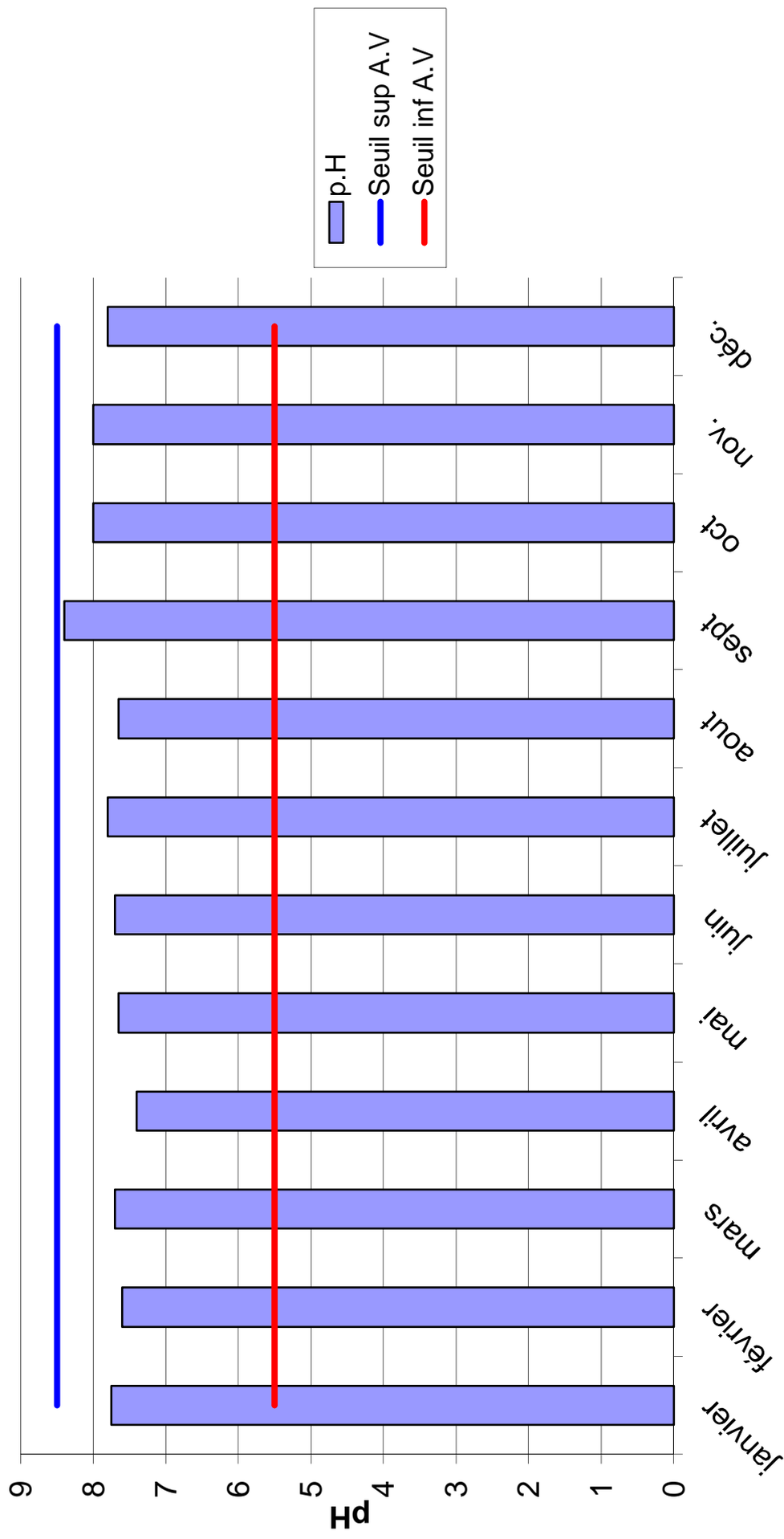
Qualité des eaux de rejet Evolution mensuelle des HCT* en sortie usine en 2011



Qualité des eaux de rejet Evolution mensuelle de la température en sortie usine en 2011



Qualité des eaux de rejet Evolution mensuelle du pH en sortie usine en 2011





C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

REÇU 07 JAN. 2013

Bulletin n° 20121204 173

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **28 décembre 2012**
Référence Client : **Eaux rejet de décembre 2012**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	7,8		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	43	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	3,3	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	22	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	1,32	20	mg / l
Température		16	30	°C
<i>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</i>				
DCO sur eau brute		6,5	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,5	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		3,3	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 6 au 7 décembre 2012 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

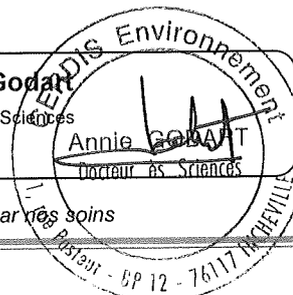
Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et H.C.T sont conformes aux seuils.

Annie Godart

Docteur ès Sciences

Gérante



La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

Bulletin n° 20121107 126

REÇU 07 DEC. 2012

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **29 novembre 2012**
Référence Client : **Eaux rejet de novembre 2012**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	8		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	142	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	4	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	130	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	4,87	20	mg / l
Température		17	30	°C
<u>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</u>				
DCO sur eau brute		21,3	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,6	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		19,5	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 6 au 7 novembre 2012 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅ et H.C.T sont conformes aux seuils. Cependant, la teneur en M.E.S est supérieure au seuil (présence de sable). Un nettoyage est à réaliser.

Annie Godart

Docteur ès Sciences
Gérante

Annie GODART
Docteur ès Sciences

La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

REÇU 11 DEC. 2012

Bulletin n° 20121017 119

Bulletin de résultat d'analyses

Date : 15 novembre 2012
Référence Client : Eaux rejet d'octobre 2012
Nature de l'échantillon : Eau
Volume d'échantillon : 1000 cc

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	8		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	< 30	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	< 3	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	32	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	1,01	20	mg / l
Température		16	30	°C
<i>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</i>				
DCO sur eau brute		< 4,5	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		< 0,5	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		4,8	< 15	Kg / j

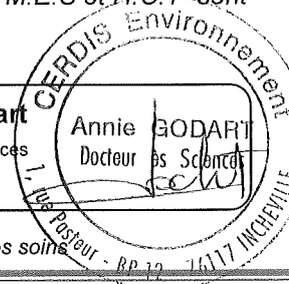
Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 18 au 19 octobre 2012 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et H.C.T. sont conformes aux seuils.

Annie Godart
Docteur ès Sciences
Gérante



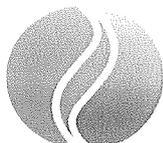
La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



Bulletin de résultat d'analyses

Date : **22 octobre 2012**
 Référence Client : **Eaux rejet de sept 2012**
 Nature de l'échantillon : **Eau**
 Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	8,4		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	90	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	4	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	87	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	0,51	20	mg / l
Température		21	30	°C
<i>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³ /jour, on peut déterminer les flux suivants :</i>				
DCO sur eau brute		13,5	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,6	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		13,1	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 18 au 19 septembre 2012, à raison d'un échantillonnage toutes les heures. Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en D.C.O., D.B.O., H.C.N et Matière en Suspension sont conformes aux seuils.



La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins



Bulletin de résultat d'analyses

Date : **22 octobre 2012**
Référence Client : **Eaux rejet de sept 2012**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées	Résultats	Seuils	Unités
		Arrêté verrier	
Organo Halogénés Adsorbables (A.O.X)	0,048	1	mg /L Cl
Azote Kjeldahl (NF EN 25663)	< 3	10	mg /L N
Aluminium (NF EN ISO 11885)	0,14	5	mg /L
Arsenic (NF EN ISO 11885)	< 0,01	0,5	mg /L
Baryum (NF EN ISO 11885)	0,18	3	mg /L
Bore (NF EN ISO 11885)	0,6		mg /L
Beryllium (NF EN ISO 11885)	< 0,01		mg /L
Bismuth (NF EN ISO 11885)	< 0,05		mg /L
Cadmium (NF EN ISO 11885)	< 0,01	0,05	mg /L
Chrome (NF EN ISO 11885)	< 0,01	0,5	mg /L
Cobalt (NF EN ISO 11885)	< 0,01		mg /L
Cuivre (NF EN ISO 11885)	0,03	0,5	mg /L
Etain (NF EN ISO 11885)	< 0,04	1	mg /L
Fer (NF EN ISO 11885)	6,69	5	mg /L
Lithium (NF EN ISO 11885)	< 0,01		mg /L
Molybdène (NF EN ISO 11885)	0,48		mg /L
Manganèse (NF EN ISO 11885)	0,14		mg /L
Magnésium (NF EN ISO 11885)	2,7		mg /L

La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



Bulletin de résultat d'analyses

Date : **22 octobre 2012**
 Référence Client : **Eaux rejet de sept 2012**
 Nature de l'échantillon : **Eau**
 Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées	Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
Calcium (NF EN ISO 11885)	31,7		mg /L
Antimoine (NF EN ISO 11885)	< 0,04	0,3	mg /L
Nickel (NF EN ISO 11885)	0,01	0,5	mg /L
Phosphore (NF EN ISO 11885)	1,45	10	mg /L
Plomb (NF EN ISO 11885)	< 0,01	0,5	mg /L
Potassium (NF EN ISO 11885)	3,19		mg /L
Sélénium (NF EN ISO 11885)	< 0,02		mg /L
Silicium (NF EN ISO 11885)	6,09		mg /L
Sodium (NF EN ISO 11885)	247		mg /L
Soufre (NF EN ISO 11885)	5,44		mg /L
Strontium (NF EN ISO 11885)	0,07		mg /L
Thallium (NF EN ISO 11885)	< 0,04		mg /L
Titane (NF EN ISO 11885)	< 0,01		mg /L
Vanadium (NF EN ISO 11885)	< 0,01		mg /L
Zinc (NF EN ISO 11885)	0,31	0,5	mg /L
Tungstène (NF EN ISO 11885)	< 0,1		mg /L
Zirconium (NF EN ISO 11885)	< 0,04		mg /L

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

On constate, à partir des résultats obtenus, que les teneurs en azote kjeldahl et métaux lourds, ^{suivant l'article 61 de l'arrêté du 12 mars 2003} sont conformes aux valeurs limites de concentration, ~~sauf~~ pour la teneur en fer qui dépasse le seuil.

Annie Godart
 Docteur ès Sciences
 Gérante

La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins.

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

REÇU 13 SEP. 2012

Bulletin n° 20120803 100

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **10 septembre 2012**
Référence Client : **Eaux rejet d'août 2012**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	7,65		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	37	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	< 3	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	< 2	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	0,51	20	mg / l
Température		19	30	°C
<i>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</i>				
DCO sur eau brute		5,6	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		< 0,5	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		< 0,3	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

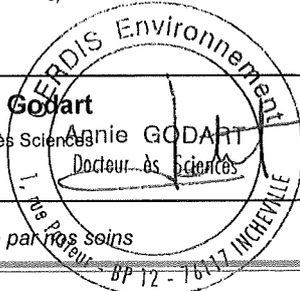
Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 2 au 3 août 2012 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et H.C.T sont conformes aux seuils.

Annie Godart

Docteur ès Sciences
Gérante



La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

REÇU 20 AOÛT 2012

Bulletin n° 20120717 078

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **11 août 2012**
Référence Client : **Eaux rejet de juillet 2012**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	7,8		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	45	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	5	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	38	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	2,76	20	mg / l
Température		18	30	°C
<i>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</i>				
DCO sur eau brute		6,8	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,8	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		5,7	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 16 au 17 juillet 2012 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, MES et H.C.T sont conformes aux seuils.

Annie Godart
Docteur ès Sciences
Gérante



La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins.

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

Bulletin n° 20120607 070

REÇU 13 JUL. 2012

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **9 juillet 2012**
Référence Client : **Eaux rejet de juin 2012**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	7,7		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	32	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	< 3	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	< 2,7	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	< 0,50	20	mg / l
Température		17	30	°C
<u>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</u>				
DCO sur eau brute		4,8	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		< 0,5	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		< 0,4	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 6 au 7 juin 2012 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et H.C.T sont conformes aux seuils.

Annie Godart

Docteur ès Sciences
Gérante

La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

Bulletin n° 20120506 035

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **25 mai 2012**
Référence Client : **Eaux rejet de mai 2012**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	7,65		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	80	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	8	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	45	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	22,3	20	mg / l
Température		15	30	°C
<u>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</u>				
DCO sur eau brute		12,0	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		1,2	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		6,8	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 3 au 4 mai 2012 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅ et M.E.S sont conformes aux seuils. La teneur en hydrocarbures est légèrement supérieure au seuil de l'arrêté

Annie Godart

Docteur ès Sciences
Gérante

Annie GODART
Docteur ès Sciences

La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

REÇU 30 MAI 2012

Bulletin n° 20120430 034

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **20 mai 2012**
Référence Client : **Eaux rejet d'avril 2012**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	7,4		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	36	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	4	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	12	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	1,73	20	mg / l
Température		16	30	°C
<u>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³ /jour, on peut déterminer les flux suivants :</u>				
DCO sur eau brute		5,4	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		0,6	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		1,8	< 15	Kg / j

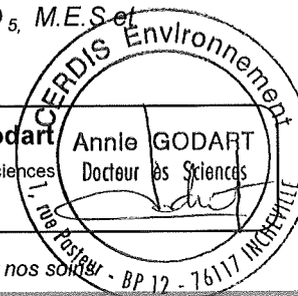
Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 26 au 27 avril 2012 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et Hydrocarbures Totaux sont conformes aux seuils.

Annie Godart
Docteur ès Sciences
Gérante



La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

Bulletin n° 20120317 023

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **16 avril 2012**
Référence Client : **Eaux rejet de mars 2012**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	7,7		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	< 30	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	< 3	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	4,2	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	0,67	20	mg / l
Température		15	30	°C
<i>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</i>				
DCO sur eau brute		< 4,5	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		< 0,5	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		0,6	< 15	Kg / j

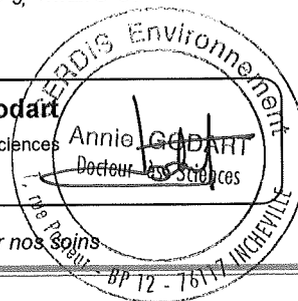
Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 5 au 6 mars 2012 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et Hydrocarbures Totaux sont conformes aux seuils.

Annie Godart
Docteur ès Sciences
Gérante



La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

Bulletin n° 20120217 007

REçu 23 MAR 2012

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **20 mars 2012**
Référence Client : **Eaux rejet de février 2012**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	7,6		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	42	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	< 3	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	4,2	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	< 0,50	20	mg / l
Température		14	30	°C
<u>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³ /jour, on peut déterminer les flux suivants :</u>				
DCO sur eau brute		6,3	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		< 0,5	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		0,6	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 6 au 7 février 2012 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et Hydrocarbures Totaux sont conformes aux seuils.

Annie Godart

Docteur ès Sciences
Gérante

Annie GODART
Docteur ès Sciences

La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C



C.E.R.D.I.S.
ENVIRONNEMENT

REQU 24 FEV. 2012

24 FEV. 2012

Bulletin n° 20120117 002

Bulletin de résultat d'analyses

Date : **20 février 2012**
Référence Client : **Eaux rejet de janvier 2012**
Nature de l'échantillon : **Eau**
Volume d'échantillon : **1000 cc**

SAVERGLASS
A l'attention de M. BERTRAND
Place de la Gare
60960 FEUQUIERES

Analyses réalisées		Résultats	Seuils Arrêté verrier	Unités
pH	NF T 90-008	7,75		
DCO sur eau brute	NF T 90-101	32	300	mgO ₂ / l
DBO ₅ sur eau brute	NF EN 1899-1	< 3	100	mgO ₂ / l
Matières en Suspension (MES)	NF EN 872	33	100	mg / l
Hydrocarbures Totaux	NF EN ISO 9377-2	1,53	20	mg / l
Température		15	30	°C
<i>Sachant que le débit communiqué par SAVERGLASS est de 150 m³/jour, on peut déterminer les flux suivants :</i>				
DCO sur eau brute		4,8	< 100	Kg / j
DBO ₅ sur eau brute		< 0,5	< 15	Kg / j
Matières en Suspension (MES)		5,0	< 15	Kg / j

Commentaires : Analyses réalisées par un laboratoire agréé pour les analyses d'eaux

Les analyses ont été réalisées sur un échantillon moyen obtenu par prélèvement automatique sur une période de 24 h du 26 au 27 janvier 2012 à raison d'un échantillonnage toutes les heures.

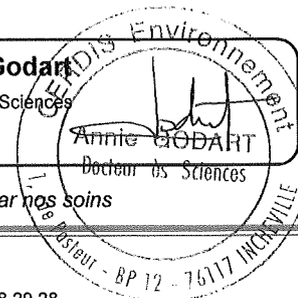
Connaissant le débit journalier des eaux de rejet, l'arrêté verrier du 12 mars 2003 fixe des valeurs limites journalières en flux à ne pas dépasser pour être en conformité réglementaire.

On constate, à partir des résultats obtenus, que les concentrations en DCO, DBO₅, M.E.S et Hydrocarbures Totaux sont conformes aux seuils.

Annie Godart

Docteur ès Sciences

Gérante



La validité des résultats ci-dessus ne s'applique qu'à l'échantillon prélevé par nos soins

C.E.R.D.I.S. Environnement

1, rue Pasteur - BP 12 - 76117 INCHEVILLE - Tél. 02.27.28.29.29 - Fax 02.27.28.29.28

SARL au capital de 8 000 Euros

SIRET : 414 945 311 00010 - RCS DIEPPE 414 945 311 - APE 742C