

Résultats d'analyses: eau de la décharge de Bonfol (DIB)

N° d'enregistrement : 2007 – 2015 / 07

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Quiquerez et J. Fernex, EPN

Date de réception : 05.12.2007

Conditions météo : beau

Désignation des échantillons	2007. Sortie de l'épuration complémentaire
	2008. Source Q 1
	2009. Source Q 9
	2010. Source Q 32

Echantillon N°		2007	2008	2009	2010	Date d'analyse
• Température	°C	8,7	9,4	8,8	10,7	05.12.2007
pH	MON ME CHIM 035*	6,93	6,37	6,40	6,84	05.12.2007
Tension superficielle	MON ME CHIM 043* mN/m	74				05.12.2007
• Conductivité à 20° C	µS/cm	1317	229	129	537	05.12.2007
DBO ₅	MON ME CHIM 022* mg O ₂ /l	<1				05.12.2007
Oxydabilité	MON ME CHIM 033 mg KMnO ₄ /l	44				05.12.2007
Matières en suspension	MON ME CHIM 031* mg/l	<1				05.12.2007
TOC	MON ME CHIM 014 mg C/l	13				06.12.2007
DOC	MON ME CHIM 014 mg C/l	13	0,96	1,7	2,2	06.12.2007
Ammonium	MON ME CHIM 004 mg N-NH ₄ ⁺ /l	<0,10				06.12.2007
Nitrite	MON ME CHIM 032 mg N-NO ₂ ⁻ /l	<0,005				06.12.2007
Nitrate	MON ME CHIM 005 mg N-NO ₃ ⁻ /l	29	3,7	4,2	3,7	05.12.2007
N-Kjeldahl	MON ME CHIM 008* mg N-NH ₄ ⁺ /l	0,2				05.12.2007
N-Organique	MON ME CHIM 008* mg N/l	0,2				05.12.2007
N-Total	MON ME CHIM 010 mg N/l	29				05.12.2007
Sodium	MON ME CHIM 015 mg Na ⁺ /l		5,1	4,0	9,9	07.12.2007
Potassium	MON ME CHIM 015 mg K ⁺ /l		0,6	1,8	2,2	07.12.2007
Magnésium	MON ME CHIM 015 mg Mg ²⁺ /l		4,8	1,8	2,4	07.12.2007
Calcium	MON ME CHIM 013 mg Ca ²⁺ /l		38	19	115	07.12.2007
Dureté carbonatée	MON ME CHIM 023 °f		8,9	3,9	27	07.12.2007
Chlorure	MON ME CHIM 005 mg Cl ⁻ /l		6,2	7,7	18	05.12.2007
Sulfate	MON ME CHIM 005 mg SO ₄ ²⁻ /l		18	4,3	15	05.12.2007
ortho-Phosphate	MON ME CHIM 038 mg P-PO ₄ ³⁻ /l	0,329	0,039	0,030	0,067	05.12.2007
Phosphore total	MON ME CHIM 039 mg P/l	0,376				05.12.2007
Bromure	MON ME CHIM 005 mg Br ⁻ /l	13	<0,15	<0,15	<0,15	05.12.2007

• Paramètre mesurés sur le terrain par EPN

La ou les méthodes marquées * n'entrent pas actuellement dans le champ de l'accréditation
 La ou les méthodes marquées ** ont été effectuées en sous-traitance
 Les informations relatives à l'analyse peuvent être obtenues sur demande
 Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le laboratoire
 Les résultats ne concernent que le ou les échantillons analysés


STS 485
ISO/CEI 17025
SIS 127
ISO/CEI 17020

Date : 17.12.2007

Visa laboratoire: √ SH

Visa chimiste : √ JJR

Résultats d'analyses: eau de la décharge de Bonfol (DIB)

N° d'enregistrement : 2007 – 2015 / 07

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Quiquerez et J. Fernex, EPN

Date de réception : 05.12.2007

Conditions météo : beau

Désignation des échantillons	2011. Source Q 34
	2012. Source Q 37
	2013. Source Q 40
	2014. Source Q 41
	2015. Source Q 42

Echantillon N°		2011	2012	2013	2014	2015	Date d'analyse
• Température	°C	10,2	7,2	10,2	10,5	10,2	05.12.2007
pH	MON ME CHIM 035*	6,87	7,15	6,94	6,90	6,89	05.12.2007
• Conductivité à 20° C	µS/cm	532	253	534	540	562	05.12.2007
DOC	MON ME CHIM 014 mg C/l	2,7	5,7	3,3	2,8	2,0	06.12.2007
Nitrate	MON ME CHIM 005 mg N-NO ₃ ⁻ /l	8,1	5,7	6,8	6,7	6,7	05.12.2007
Sodium	MON ME CHIM 015 mg Na ⁺ /l	3,2	2,6	3,8	3,8	2,5	07.12.2007
Potassium	MON ME CHIM 015 mg K ⁺ /l	1,5	3,1	2,2	2,1	1,9	07.12.2007
Magnésium	MON ME CHIM 015 mg Mg ²⁺ /l	2,4	3,1	2,3	2,2	2,4	07.12.2007
Calcium	MON ME CHIM 013 mg Ca ²⁺ /l	118	47	118	118	128	07.12.2007
Dureté carbonatée	MON ME CHIM 023 °f	26	10	26	26	30	07.12.2007
Chlorure	MON ME CHIM 005 mg Cl ⁻ /l	11	4,0	14	14	6,7	05.12.2007
Sulfate	MON ME CHIM 005 mg SO ₄ ²⁻ /l	12	12	9,0	9,2	10	05.12.2007
ortho-Phosphate	MON ME CHIM 038 mg P-PO ₄ ³⁻ /l	0,047	0,091	0,044	0,042	0,031	05.12.2007
Bromure	MON ME CHIM 005 mg Br ⁻ /l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	05.12.2007

• Paramètre mesurés sur le terrain par EPN

La ou les méthodes marquées * n'entrent pas actuellement dans le champ de l'accréditation
 La ou les méthodes marquées ** ont été effectuées en sous-traitance
 Les informations relatives à l'analyse peuvent être obtenues sur demande
 Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le laboratoire
 Les résultats ne concernent que le ou les échantillons analysés



STS 485
ISO/CEI 17025
SIS 127
ISO/CEI 17020

Date : 17.12.2007

Visa laboratoire: √ SH

Visa chimiste : √ JJR

SERVICE DE LA SANTÉ PUBLIQUE
LABORATOIRE CANTONAL

 20, faubourg des Capucins
 CH – 2800 Delémont

Résultats d'analyses: eau de la décharge de Bonfol (DIB)

N° d'enregistrement : 2007 – 2015 / 07

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Quiquerez et J. Fernex, EPN

Date de réception : 05.12.2007

Conditions météo : beau

Date d'analyse : 07.12.2007

Nom de la méthode : MON ME CHRO 017*

Désignation des échantillons	2010. Source Q 32
	2011. Source Q 34
	2012. Source Q 37
	2013. Source Q 40
	2014. Source Q 41
	2015. Source Q 42

Echantillon N°		2010	2011	2012	2013	2014	2015
Désisopropylatrazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Metamitron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Déséthylatrazine	ng/l	19	21	23	23	20	18
Ametryne	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Simazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Terbutryne	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Cyanazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Atrazine	ng/l	15	<10	<10	26	<10	<10
Chlortoluron	ng/l	<10	70	<10	35	42	788
Isoproturon	ng/l	<10	345	<10	105	90	<10
Diuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Propazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Dimefuron	ng/l	<10	26	<10	<10	<10	<10
Terbutylazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Linuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Chlorbromuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Monolinuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Pirimicarbe	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Metolachlor	ng/l	68	<10	<10	<10	<10	<10
Metribuzine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10
Alachlor	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10	<10

La ou les méthodes marquées * n'entrent pas actuellement dans le champ de l'accréditation
 La ou les méthodes marquées ** ont été effectuées en sous-traitance
 Les informations relatives à l'analyse peuvent être obtenues sur demande
 Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le laboratoire
 Les résultats ne concernent que le ou les échantillons analysés



STS 485
ISO/CEI 17025
SIS 127
ISO/CEI 17020

Date : 14.12.2007

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste : √ JJR

SERVICE DE LA SANTÉ PUBLIQUE
LABORATOIRE CANTONAL20, faubourg des Capucins
CH – 2800 Delémont**Résultats d'analyses: eau de la décharge de Bonfol (DIB)**

N° d'enregistrement : 2007 – 2015 / 07

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Quiquerez et J. Fernex, EPN

Date de réception : 05.12.2007

Conditions météo : beau

Désignation des échantillons	2010. Source Q 32
	2011. Source Q 34
	2012. Source Q 37
	2013. Source Q 40
	2014. Source Q 41
	2015. Source Q 42

Echantillon N°		2010	2011	2012	2013	2014	2015	Date d'analyse
Chrome dissout	MON ME META 013 µg/l	2,9	2,3	1,7	1,6	1,8	2,4	12.12.2007
Zinc dissout	MON ME META 013 µg/l	< 5	< 5	11	< 5	< 5	< 5	12.12.2007
Arsenic dissout	MON ME META 001 µg/l	< 1	1,0	1,3	< 1	< 1	< 1	12.12.2007
Plomb dissout	MON ME META 013 µg/l	< 0,5	< 0,5	0,7	< 0,5	< 0,5	< 0,5	12.12.2007
Mercure dissout	** Sous-traitance µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	14.12.2007

La ou les méthodes marquées * n'entrent pas actuellement dans le champ de l'accréditation
La ou les méthodes marquées ** ont été effectuées en sous-traitance
Les informations relatives à l'analyse peuvent être obtenues sur demande
Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le laboratoire
Les résultats ne concernent que le ou les échantillons analysés

**STS 485**
ISO/CEI 17025
SIS 127
ISO/CEI 17020

Date : 17.12.2007

Visa laboratoire: √ CW

Visa chimiste : √ JJR

SERVICE DE LA SANTÉ PUBLIQUE
LABORATOIRE CANTONAL

 20, faubourg des Capucins
 CH – 2800 Delémont

Résultats d'analyses: eau de la décharge de Bonfol (DIB)

N° d'enregistrement : 2007 – 2015 / 07

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Quiquerez et J. Fernex, EPN

Date de réception : 05.12.2007

Conditions météo : beau

Date d'analyse : 05.12.2007

Nom de la méthode : MON ME CHRO 002*

Désignation des échantillons	2007. Sortie de l'épuration complémentaire
	2008. Source Q 1
	2009. Source Q 9
	2010. Source Q 32
	2011. Source Q 34

Echantillon N°		2007	2008	2009	2010	2011
Dichlorodifluorométhane	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Chlorométhane	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Chlorure de vinyle	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Bromométhane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Chloroéthane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Trichlorofluorométhane	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,1-Dichloréthène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Dichlorométhane	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Méthyl-tert-butylether (MTBE)	µg/l	0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,1-Dichloréthane	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
cis-1,2-Dichloréthène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	1,8	<0,10
Bromochlorométhane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Chloroforme	µg/l	0,14	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
2,2-Dichloropropane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Ethyl-tert-butylether (ETBE)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,2-Dichloréthane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
1,1,1-Trichloréthane	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,1-Dichloropropène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Tétrachlorure de carbone	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Benzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Dibromométhane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
1,2-Dichloropropane	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Trichloréthylène	µg/l	0,87	<0,10	<0,10	6,2	<0,10
Bromodichlorométhane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
1,1,2-Trichloréthane	µg/l	0,22	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Toluène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,3-Dichloropropane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Dibromochlorométhane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

La ou les méthodes marquées * n'entrent pas actuellement dans le champ de l'accréditation
 La ou les méthodes marquées ** ont été effectuées en sous-traitance
 Les informations relatives à l'analyse peuvent être obtenues sur demande
 Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le laboratoire
 Les résultats ne concernent que le ou les échantillons analysés


STS 485
ISO/CEI 17025
SIS 127
ISO/CEI 17020

Date : 10.12.2007

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste : √ JJR

SERVICE DE LA SANTÉ PUBLIQUE
LABORATOIRE CANTONAL

 20, faubourg des Capucins
 CH – 2800 Delémont

Résultats d'analyses: eau de la décharge de Bonfol (DIB)

N° d'enregistrement : 2007 – 2015 / 07

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Quiquerez et J. Fernex, EPN

Date de réception : 05.12.2007

Conditions météo : beau

Date d'analyse : 05.12.2007

Nom de la méthode : MON ME CHRO 002*

Désignation des échantillons	2007. Sortie de l'épuration complémentaire
	2008. Source Q 1
	2009. Source Q 9
	2010. Source Q 32
	2011. Source Q 34

Echantillon N°		2007	2008	2009	2010	2011
1,2-Dibromoéthane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Perchloréthylène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	1,3	0,14
1,1,1,2-Tetrachloréthane	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Chlorobenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Ethylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
p-Xylène + m-Xylène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Bromoforme	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Styrène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,1,2,2-Tetrachloréthane	µg/l	1,6	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
o-Xylène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,2,3-Trichloropropane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Isopropylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Bromobenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
n-Propylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
2-Chlorotoluène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
4-Chlorotoluène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
tert-Butylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
sec-Butylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,3-Dichlorobenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,4-Dichlorobenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
p-Isopropyltoluène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,2-Dichlorobenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
n-Butylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,2-Dibromo-3-chloropropane	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Naphtalène	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Hexachlorobutadiène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

La ou les méthodes marquées * n'entrent pas actuellement dans le champ de l'accréditation
 La ou les méthodes marquées ** ont été effectuées en sous-traitance
 Les informations relatives à l'analyse peuvent être obtenues sur demande
 Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le laboratoire
 Les résultats ne concernent que le ou les échantillons analysés


STS 485
ISO/CEI 17025
SIS 127
ISO/CEI 17020

Date : 10.12.2007

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste : √ JJR

Résultats d'analyses: eau de la décharge de Bonfol (DIB)

N° d'enregistrement : 2007 – 2015 / 07

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Quiquerez et J. Fernex, EPN

Date de réception : 05.12.2007

Conditions météo : beau

Date d'analyse : 05.12.2007

Nom de la méthode : MON ME CHRO 002*

Désignation des échantillons	2012. Source Q 37
	2013. Source Q 40
	2014. Source Q 41
	2015. Source Q 42

Echantillon N°		2012	2013	2014	2015
Dichlorodifluorométhane	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Chlorométhane	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
Chlorure de vinyle	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Bromométhane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Chloroéthane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Trichlorofluorométhane	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,1-Dichloréthène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Dichlorométhane	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Méthyl-tert-butylether (MTBE)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,1-Dichloroéthane	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
cis-1,2-Dichloréthène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Bromochlorométhane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Chloroforme	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
2,2-Dichloropropane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Ethyl-tert-butylether (ETBE)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,2-Dichloroéthane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,1-Dichloropropène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Tétrachlorure de carbone	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Benzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Dibromométhane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
1,2-Dichloropropane	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Trichloréthylène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Bromodichlorométhane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Toluène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,3-Dichloropropane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Dibromochlorométhane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20

La ou les méthodes marquées * n'entrent pas actuellement dans le champ de l'accréditation
 La ou les méthodes marquées ** ont été effectuées en sous-traitance
 Les informations relatives à l'analyse peuvent être obtenues sur demande
 Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le laboratoire
 Les résultats ne concernent que le ou les échantillons analysés



STS 485
ISO/CEI 17025
SIS 127
ISO/CEI 17020

Date : 10.12.2007

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste : √ JJR

SERVICE DE LA SANTÉ PUBLIQUE
LABORATOIRE CANTONAL

 20, faubourg des Capucins
 CH – 2800 Delémont

Résultats d'analyses: eau de la décharge de Bonfol (DIB)

N° d'enregistrement : 2007 – 2015 / 07

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Quiquerez et J. Fernex, EPN

Date de réception : 05.12.2007

Conditions météo : beau

Date d'analyse : 05.12.2007

Nom de la méthode : MON ME CHRO 002*

Désignation des échantillons	2012. Source Q 37
	2013. Source Q 40
	2014. Source Q 41
	2015. Source Q 42

Echantillon N°		2012	2013	2014	2015
1,2-Dibromoéthane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Perchloréthylène	µg/l	<0,10	0,16	0,15	<0,10
1,1,1,2-Tetrachloréthane	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Chlorobenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Ethylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
p-Xylène + m-Xylène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Bromoforme	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Styrène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,1,2,2-Tetrachloréthane	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
o-Xylène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,2,3-Trichloropropane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Isopropylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Bromobenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
n-Propylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
2-Chlorotoluène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
4-Chlorotoluène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
tert-Butylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
sec-Butylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,3-Dichlorobenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,4-Dichlorobenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
p-Isopropyltoluène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,2-Dichlorobenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
n-Butylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,2-Dibromo-3-chloropropane	µg/l	<1,0	<1,0	<1,0	<1,0
1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Naphtalène	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Hexachlorobutadiène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10

La ou les méthodes marquées * n'entrent pas actuellement dans le champ de l'accréditation
 La ou les méthodes marquées ** ont été effectuées en sous-traitance
 Les informations relatives à l'analyse peuvent être obtenues sur demande
 Toute reproduction partielle ou modification du document doit être approuvée par le laboratoire
 Les résultats ne concernent que le ou les échantillons analysés


STS 485
ISO/CEI 17025
SIS 127
ISO/CEI 17020

Date : 10.12.2007

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste : √ JJR