

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

N° d'enregistrement : 1354 – 1363 / 09

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : J. Fernex et V. Bortolotti, ENV

Date de réception : 09.09.2009

Conditions météo : Beau

Désignation des échantillons	1354. Sortie de l'épuration complémentaire
	1355. STEP, Entrée ligne 2
	1356. STEP, Sortie ligne 2
	1357. STEP, Sortie étang 2
	1358. Dépôt G

Echantillon N°		1354	1355	1356	1357	1358	Date d'analyse
• Température	°C	16,9			18,5	16,9	09.09.09
pH	MON ME CHIM 035*	6,99	6,96	7,42	7,77	8,53	09.09.09
Tension superficielle	MON ME CHIM 043* mN/m	73	73	73	73	73	09.09.09
• Conductivité à 20° C	µS/cm	1645	891	593	1600	187	09.09.09
DBO ₅	MON ME CHIM 022* mg O ₂ /l	<1	51	1,3	3,4	3,9	09.09.09
Oxydabilité	MON ME CHIM 033 mg KMnO ₄ /l	50	276	50	65	19	09.09.09
Matières en suspension	MON ME CHIM 031 mg/l	<1	5,5	1,5	5,4	45	09.09.09
TOC	MON ME CHIM 014 mg C/l	13	58	10	15	6,4	11.09.09
DOC	MON ME CHIM 014 mg C/l	13	56	10	15	5,5	11.09.09
Ammonium	MON ME CHIM 004 mg N-NH ₄ ⁺ /l	<0,040	16,2	0,036	0,844	0,042	10.09.09
Nitrite	MON ME CHIM 032 mg N-NO ₂ ⁻ /l	<0,005	0,072	0,099	0,136	0,030	10.09.09
Nitrate	MON ME CHIM 005 mg N-NO ₃ ⁻ /l	24	0,78	10	3,7	0,65	10.09.09
N-Kjeldahl	MON ME CHIM 008* mg N-NH ₄ ⁺ /l	2,0	24	1,2	3,2	0,64	14.09.09
N-Organique	MON ME CHIM 008* mg N/l	2,0	8,0	1,2	2,3	0,60	14.09.09
N-Total	MON ME CHIM 010 mg N/l	26	25	11	7,0	1,3	09.09.09
ortho-Phosphate	MON ME CHIM 038 mg P-PO ₄ ³⁻ /l	0,512	0,188	0,033	0,525	0,005	10.09.09
Phosphore total	MON ME CHIM 039 mg P/l	0,546	0,309	0,088	0,620	0,063	11.09.09
Chlorure	MON ME CHIM 005 mg Cl ⁻ /l	293	126	79	275	3,0	10.09.09
Sulfate	MON ME CHIM 005 mg SO ₄ ²⁻ /l	282	5,6	63	262	11	10.09.09
Bromure	MON ME CHIM 005 mg Br ⁻ /l	14	7,2	4,1	12	<0,025	10.09.09

• Paramètre mesurés sur le terrain par ENV

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

Date : 15.09.2009

Visa laboratoire: √ SH

Visa chimiste : √ JJR

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

N° d'enregistrement : 1354 – 1363 / 09

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : J. Fernex et V. Bortolotti, ENV

Date de réception : 09.09.2009

Conditions météo : Beau

Désignation des échantillons	1359. Bassin nord
	1360. Vendline Réchésy
	1361. Ruisseau nord (R31)
	1362. Piézomètre SG44
	1363. Piézomètre SG66

Echantillon N°		1359	1360	1361	1362	1363	Date d'analyse
• Température	°C	16,0	14,0	11,8	10,3	10,2	09.09.09
pH	MON ME CHIM 035*	8,17	8,00	6,85	6,62	6,36	09.09.09
• Conductivité à 20° C	µS/cm	332	458	297	190	147	09.09.09
DOC	MON ME CHIM 014 mg C/l	3,1	1,1	1,6	<0,40	<0,40	11.09.09
Ammonium	MON ME CHIM 004 mg N-NH ₄ ⁺ /l		0,013	0,214			10.09.09
Nitrite	MON ME CHIM 032 mg N-NO ₂ ⁻ /l		0,016	0,007			10.09.09
Nitrate	MON ME CHIM 005 mg N-NO ₃ ⁻ /l		3,3	0,28			10.09.09
ortho-Phosphate	MON ME CHIM 038 mg P-PO ₄ ³⁻ /l		0,040	0,003			10.09.09
Phosphore total	MON ME CHIM 039 mg P/l		0,053	0,032			11.09.09
Chlorure	MON ME CHIM 005 mg Cl/l	6,9	12	3,4	4,6	10	10.09.09
Sulfate	MON ME CHIM 005 mg SO ₄ ²⁻ /l	23	11	11	1,6	6,2	10.09.09
Bromure	MON ME CHIM 005 mg Br/l	0,22	0,047	0,059	0,071	<0,025	10.09.09

• Paramètre mesurés sur le terrain par ENV

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

Date : 15.09.2009

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 : 1354 – 1363 / 09

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : J. Fernex et V. Bortolotti, ENV

Date de réception : 09.09.2009

Conditions météo : Beau

Date d'analyse : 11.09.2009

Nom de la méthode : MON ME CHRO 017*

Désignation des échantillons	1354. Sortie de l'épuration complémentaire
	1355. STEP, Entrée ligne 2
	1356. STEP, Sortie ligne 2
	1357. STEP, Sortie étang 2
	1358. Dépôt G

Echantillon N°		1354	1355	1356	1357	1358
2,6 – Dichlorobenzamide	ng/l	53	77	30	54	<10
Désisopropylatrazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Metamitron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Déséthylatrazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Ametryne	ng/l	29	6740	4340	37	14
Simazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Terbutryne	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Cyanazine	ng/l	<10	<10	<10	11	<10
Atrazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Chlortoluron	ng/l	<10	3400	1760	<10	<10
Isoproturon	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Diuron	ng/l	116	3880	4790	39	<10
Propazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Dimefuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Terbutylazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Linuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Chlorbromuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Monolinuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Pirimicarbe	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Metolachlor	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Metribuzine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Alachlor	ng/l	<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

Date : 21.09.2009

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 : 1354 – 1363 / 09

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : J. Fernex et V. Bortolotti, ENV

Date de réception : 09.09.2009

Conditions météo : Beau

Date d'analyse : 11.09.2009

Nom de la méthode : MON ME CHRO 017*

Désignation des échantillons	1359. Bassin nord
	1360. Vendline Réchésy
	1361. Ruisseau nord (R31)
	1362. Piézomètre SG44
	1363. Piézomètre SG66

Echantillon N°		1359	1360	1361	1362	1363
2,6 – Dichlorobenzamide	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Désisopropylatrazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Metamitron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Déséthylatrazine	ng/l	<10	36	<10	<10	<10
Ametryne	ng/l	12	<10	<10	<10	<10
Simazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Terbutryne	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Cyanazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Atrazine	ng/l	<10	28	<10	<10	<10
Chlortoluron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Isoproturon	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Diuron	ng/l	21	<10	<10	<10	<10
Propazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Dimefuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Terbutylazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Linuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Chlorbromuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Monolinuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Pirimicarbe	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Metolachlor	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Metribuzine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Alachlor	ng/l	<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

Date : 21.09.2009

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 : 1354 – 1363 / 09

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : J. Fernex et V. Bortolotti, ENV

Date de réception : 09.09.2009

Conditions météo : Beau

Date d'analyse : 09.09.2009

Nom de la méthode : MON ME CHRO 002*

Désignation des échantillons	1354. Sortie de l'épuration complémentaire
	1355. STEP, Entrée ligne 2
	1356. STEP, Sortie ligne 2
	1357. STEP, Sortie étang 2
	1358. Dépôt G

Echantillon N°		1354	1355	1356	1357	1358
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	1,2	<0,20	<0,20	<0,20
Bromométhane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Chloroéthane	µg/l	<0,20	0,44	<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	0,42	<0,10	<0,10	<0,10
trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<0,10	19	<0,10	<0,10	<0,10
Méthyl-tert-butylether (MTBE)	µg/l	0,25	0,48	<0,10	<0,10	<0,10
1,1-Dichloréthane	µg/l	<0,10	0,47	<0,10	<0,10	<0,10
cis-1,2-Dichloréthène	µg/l	<0,10	1,6	<0,10	<0,10	<0,10
Bromochlorométhane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Chloroforme	µg/l	0,11	14	<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	9,5	<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	1,3	<0,10	0,15	<0,10
Benzène	µg/l	<0,10	259	<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	0,97	21	0,29	<0,10	<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	<0,20	0,62	<0,20	<0,20	<0,20
Toluène	µg/l	<0,10	113	<0,10	<0,10	<0,10
1,3-Dichloropropane	µg/l	<0,20	0,78	<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

Date : 16.09.2009

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 : 1354 – 1363 / 09

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : J. Fernex et V. Bortolotti, ENV

Date de réception : 09.09.2009

Conditions météo : Beau

Date d'analyse : 09.09.2009

Nom de la méthode : MON ME CHRO 002*

Désignation des échantillons	1354. Sortie de l'épuration complémentaire
	1355. STEP, Entrée ligne 2
	1356. STEP, Sortie ligne 2
	1357. STEP, Sortie étang 2
	1358. Dépôt G

Echantillon N°		1354	1355	1356	1357	1358
1,2-Dibromoéthane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Perchloréthylène	µg/l	<0,10	17	<0,10	<0,10	<0,10
1,1,1,2-Tetrachloréthane	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Chlorobenzène	µg/l	<0,10	79	<0,10	<0,10	<0,10
Ethylbenzène	µg/l	<0,10	2,5	<0,10	<0,10	<0,10
p-Xylène + m-Xylène	µg/l	<0,10	9,8	<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	3,0	21	0,15	<0,10	<0,10
o-Xylène	µg/l	<0,10	3,8	<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	0,30	<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	1,1	<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	0,34	<0,10	<0,10	<0,10
1,4-Dichlorobenzène	µg/l	<0,10	1,2	<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	15	<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	0,51	<0,10	<0,10	<0,10
Naphtalène	µg/l	<0,20	2,7	<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	0,36	<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

Date : 16.09.2009

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 : 1354 – 1363 / 09

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : J. Fernex et V. Bortolotti, ENV

Date de réception : 09.09.2009

Conditions météo : Beau

Date d'analyse : 09.09.2009

Nom de la méthode : MON ME CHRO 002*

Désignation des échantillons	1359. Bassin nord
	1360. Vendline Réchésy
	1361. Ruisseau nord (R31)
	1362. Piézomètre SG44
	1363. Piézomètre SG66

Echantillon N°		1359	1360	1361	1362	1363
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-Dichloroéthane	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
cis-1,2-Dichloréthène	µg/l	0,14	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
Bromochlorométhane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Chloroforme	µg/l	0,17	<0,10	<0,10	0,18	<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-Dichloroéthane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
1,1,1-Trichloroéthane	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	0,31	<0,10	<0,10	<0,10	<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-Trichloroéthane	µg/l	<0,20	<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

Date : 16.09.2009

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 : 1354 – 1363 / 09

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : J. Fernex et V. Bortolotti, ENV

Date de réception : 09.09.2009

Conditions météo : Beau

Date d'analyse : 09.09.2009

Nom de la méthode : MON ME CHRO 002*

Désignation des échantillons	1359. Bassin nord
	1360. Vendline Réchésy
	1361. Ruisseau nord (R31)
	1362. Piézomètre SG44
	1363. Piézomètre SG66

Echantillon N°		1359	1360	1361	1362	1363
1,2-Dibromoéthane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Perchloréthylène	µg/l	0,33	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
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	<0,10	<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

Date : 16.09.2009

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste : √ JJR