

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

N° d'enregistrement : 0853 – 0861 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Quiquerez et A. Boillat, ENV

Date de réception : 04.06.2008

Conditions météo : couvert, pluvieux

Désignation des échantillons	0853. Sortie de l'épuration complémentaire
	0854. Rosenbach R31a
	0855. R22S Advine
	0856. Vendline amont

Echantillon N°		0853	0854	0855	0856	Date d'analyse
• Heure de prélèvement		11 h 05	8 h 25	10 h 30	11 h 15	04.06.2008
• Température	°C	14,9	11,6	14,1	12,0	04.06.2008
pH	MON ME CHIM 035*	6,97	6,79	7,99	7,89	04.06.2008
Tension superficielle	MON ME CHIM 043* mN/m	73				04.06.2008
• Conductivité à 20° C	µS/cm	2000	264	898	535	04.06.2008
DBO <sub>5</sub>	MON ME CHIM 022* mg O <sub>2</sub> /l	1				04.06.2008
Oxydabilité	MON ME CHIM 033 mg KMnO <sub>4</sub> /l	66				04.06.2008
Matières en suspension	MON ME CHIM 031 mg/l	2				04.06.2008
TOC	MON ME CHIM 014 mg C/l	20				05.06.2008
DOC	MON ME CHIM 014 mg C/l	20	1,6	9,9	3,3	05.06.2008
Dureté carbonatée	MON ME CHIM 023 °F		13,1	13,1	29,1	05.06.2008
Ammonium	MON ME CHIM 004 mg N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	<0,04				04.06.2008
Nitrite	MON ME CHIM 032 mg N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	0,003				04.06.2008
Nitrate	MON ME CHIM 005 mg N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	40,2	0,40	10,8	3,61	04.06.2008
N-Kjeldahl	MON ME CHIM 008* mg N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	1,6				04.06.2008
N-Organique	MON ME CHIM 008* mg N/l	1,6				04.06.2008
N-Total	MON ME CHIM 010 mg N/l	41,7	0,71	11,9	3,71	04.06.2008
ortho-Phosphate	MON ME CHIM 038 mg P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	0,415	0,002	0,094	0,025	05.06.2008
Phosphore total	MON ME CHIM 039 mg P/l	0,474				04.06.2008
Chlorure	MON ME CHIM 005 mg Cl <sup>-</sup> /l		2,9	146	9,7	04.06.2008
Sulfate	MON ME CHIM 005 mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l		9,5	94	9,7	04.06.2008
Bromure	MON ME CHIM 005 mg Br <sup>-</sup> /l	20	<0,015	7,3	<0,015	04.06.2008

• 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 : 10.06.2008

Visa laboratoire: √ CA

Visa chimiste : √ JJR

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

N° d'enregistrement : 0853 – 0861 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Quiquerez et A. Boillat, ENV

Date de réception : 04.06.2008

Conditions météo : couvert, pluvieux

Désignation des échantillons	0857. Vendline aval
	0858. R35
	0859. Largue amont
	0860. Largue aval
	0861. Le Largin

Echantillon N°	0857	0858	0859	0860	0861	Date d'analyse
• Heure de prélèvement	11 h 35	8 h 40	9 h 10	10 h 05	9 h 40	04.06.2008
• Température °C	12,4	12,5	14,8	14,6	12,9	04.06.2008
pH MON ME CHIM 035*	7,73	7,60	8,23	8,25	7,90	04.06.2008
• Conductivité à 20° C µS/cm	473	147	476	444	139	04.06.2008
DOC MON ME CHIM 014 mg C/l	3,5	12,5	2,3	3,0	6,6	05.06.2008
Dureté carbonatée MON ME CHIM 023 °F	24,6	3,6	25,1	23,0	6,9	05.06.2008
Nitrate MON ME CHIM 005 mg N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	3,73	0,41	2,15	2,02	0,38	04.06.2008
N-Total MON ME CHIM 010 mg N/l	3,88	1,07	2,46	2,45	0,91	04.06.2008
ortho-Phosphate MON ME CHIM 038 mg P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	0,020	0,015	0,128	0,113	0,021	04.06.2008
Chlorure MON ME CHIM 005 mg Cl <sup>-</sup> /l	11	26	14	14	4,4	04.06.2008
Sulfate MON ME CHIM 005 mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l	11	2,9	12	12	3,5	04.06.2008
Bromure MON ME CHIM 005 mg Br <sup>-</sup> /l	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	<0,15	04.06.2008

• 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 : 10.06.2008

Visa laboratoire: √ CA

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 : 0853 – 0861 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Quiquerez et A. Boillat, ENV

Date de réception : 04.06.2008

Conditions météo : couvert, pluvieux

Date d'analyse : 06.06.2008

Nom de la méthode : MON ME CHRO 017\*

Désignation des échantillons	0853. Sortie de l'épuration complémentaire
	0854. Rosenbach R31a
	0855. R22S Advine
	0856. Vendline amont

Echantillon N°		0853	0854	0855	0856
2,6 – Dichlorobenzamide	ng/l	<10	<10	<10	<10
Désisopropylatrazine	ng/l	<10	<10	<10	<10
Metamitron	ng/l	<10	<10	<10	<b>98</b>
Déséthylatrazine	ng/l	<10	<10	<10	<b>135</b>
Ametryne	ng/l	<b>215</b>	<10	<b>45</b>	<10
Simazine	ng/l	<10	<10	<10	<10
Terbutryne	ng/l	<10	<10	<10	<10
Cyanazine	ng/l	<10	<10	<10	<10
Atrazine	ng/l	<10	<10	<10	<b>53</b>
Chlortoluron	ng/l	<10	<10	<10	<10
Isoproturon	ng/l	<10	<10	<10	<10
Diuron	ng/l	<10	<10	<10	<10
Propazine	ng/l	<10	<10	<10	<10
Dimefuron	ng/l	<10	<10	<10	<10
Terbutylazine	ng/l	<10	<10	<10	<10
Linuron	ng/l	<10	<10	<10	<10
Chlorbromuron	ng/l	<10	<10	<10	<10
Monolinuron	ng/l	<10	<10	<10	<10
Pirimicarbe	ng/l	<10	<10	<10	<10
Metolachlor	ng/l	<10	<10	<10	<10
Metribuzine	ng/l	<10	<10	<10	<10
Alachlor	ng/l	<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 : 02.07.2008

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 : 0853 – 0861 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Quiquerez et A. Boillat, ENV

Date de réception : 04.06.2008

Conditions météo : couvert, pluvieux

Date d'analyse : 06.06.2008

Nom de la méthode : MON ME CHRO 017\*

Désignation des échantillons	0857. Vendline aval
	0858. R35
	0859. Largue amont
	0860. Largue aval
	0861. Le Largin

Echantillon N°		0857	0858	0859	0860	0861
2,6 – Dichlorobenzamide	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Désisopropylatrazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Metamitron	ng/l	<b>173</b>	<10	<10	<10	<10
Déséthylatrazine	ng/l	<b>105</b>	<10	<b>35</b>	<10	<10
Ametryne	ng/l	<10	<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	<b>40</b>	<10	<10	<10	<10
Chlortoluron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Isoproturon	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Diuron	ng/l	<10	<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	<b>26</b>	<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 : 02.07.2008

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste : √ JJR

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

N° d'enregistrement : 0853 – 0861 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Quiquerez et A. Boillat, ENV

Date de réception : 04.06.2008

Conditions météo : couvert, pluvieux

Désignation des échantillons	0853. Sortie de l'épuration complémentaire
	0854. Rosenbach R31a
	0855. R22S Advine
	0856. Vendline amont

Echantillon N°			0853	0854	0855	0856	Date d'analyse
Chrome dissous	MON ME META 013	µg/l	10				05.06.2008
Zinc dissous	MON ME META 013	µg/l	33				05.06.2008
Arsenic dissous	MON ME META 001	µg/l	1,8	1,7	2,0	0,7	05.06.2008
Antimoine dissous	MON ME META 013	µg/l	26	< 0,5	9,1	< 0,5	05.06.2008
Plomb dissous	MON ME META 013	µg/l	< 0,5				05.06.2008
Mercure dissous	Sous-traitance**	µg/l	< 0,05				18.06.2008

Désignation des échantillons	0857. Vendline aval
	0858. R35
	0859. Largue amont
	0860. Largue aval
	0861. Le Largin

Echantillon N°			0857	0858	0859	0860	0861	Date d'analyse
Arsenic dissous	MON ME META 001	µg/l	1,1	1,7	3,1	2,4	1,4	05.06.2008
Antimoine dissous	MON ME META 013	µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	05.06.2008

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 : 25.06.2008

Visa laboratoire: √ CW

Visa chimiste : √ CR

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 : 0853 – 0861 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Quiquerez et A. Boillat, ENV

Date de réception : 04.06.2008

Conditions météo : couvert, pluvieux

Date d'analyse : 04.06.2008

Nom de la méthode : MON ME CHRO 002\*

Désignation des échantillons	0853. Sortie de l'épuration complémentaire
	0854. Rosenbach R31a
	0855. R22S Advine
	0856. Vendline amont

Echantillon N°		0853	0854	0855	0856
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	<b>0,16</b>	<0,10	<0,10	<0,10
1,1-Dichloréthane	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	<b>0,17</b>	<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-Dichloréthane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
1,1,1-Trichloréthane	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	<b>1,1</b>	<0,10	<b>0,10</b>	<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-Trichloréthane	µg/l	<b>0,36</b>	<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**

Date : 11.06.2008

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 : 0853 – 0861 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Quiquerez et A. Boillat, ENV

Date de réception : 04.06.2008

Conditions météo : couvert, pluvieux

Date d'analyse : 04.06.2008

Nom de la méthode : MON ME CHRO 002\*

Désignation des échantillons	0853. Sortie de l'épuration complémentaire
	0854. Rosenbach R31a
	0855. R22S Advine
	0856. Vendline amont

Echantillon N°		0853	0854	0855	0856
1,2-Dibromoéthane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Perchloréthylène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<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	<b>2,7</b>	<0,10	<b>0,11</b>	<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**

Date : 11.06.2008

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 : 0853 – 0861 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Quiquerez et A. Boillat, ENV

Date de réception : 04.06.2008

Conditions météo : couvert, pluvieux

Date d'analyse : 04.06.2008

Nom de la méthode : MON ME CHRO 002\*

Désignation des échantillons	0857. Vendline aval
	0858. R35
	0859. Largue amont
	0860. Largue aval
	0861. Le Largin

Echantillon N°		0857	0858	0859	0860	0861
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	<0,10	<0,10
Bromochlorométhane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Chloroforme	µg/l	<0,10	<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	<0,10	<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-Trichloréthane	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 : 11.06.2008

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste : √ JJR



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

N° d'enregistrement : 0853 – 0861 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Quiquerez et A. Boillat, ENV

Date de réception : 04.06.2008

Conditions météo : couvert, pluvieux

Date d'analyse : 04.06.2008

Nom de la méthode : MON ME CHRO 002\*

Désignation des échantillons	0857. Vendline aval
	0858. R35
	0859. Largue amont
	0860. Largue aval
	0861. Le Largin

Echantillon N°		0857	0858	0859	0860	0861
1,2-Dibromoéthane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Perchloréthylène	µg/l	<0,10	<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 : 11.06.2008

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste : √ JJR