

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

N° d'enregistrement : 0368 – 0376 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Varrin et J. Fernex, ENV

Date de réception : 05.03.2008

Conditions météo : neige

Désignation des échantillons	0368. Sortie de l'épuration complémentaire
	0369. Source Q 1
	0370. Source Q 9
	0371. Piézomètre AG 51

Echantillon N°		0368	0369	0370	0371	Date d'analyse
• Heure		11h00	9h00	8h40	10h53	
• Débit	l/min		7,5	12		
• Niveau de l'eau	m				0,98	
• Température	°C	8,3	6,7	6,5	9,4	
pH	MON ME CHIM 035*	7,02	6,54	6,31	6,58	05.03.2008
Tension superficielle	MON ME CHIM 043* mN/m	74				05.03.2008
• Conductivité à 20° C	µS/cm	1388	224	130	538	
DBO <sub>5</sub>	MON ME CHIM 022* mg O <sub>2</sub> /l	<1				05.03.2008
Oxydabilité	MON ME CHIM 033 mg KMnO <sub>4</sub> /l	47				05.03.2008
Matières en suspension	MON ME CHIM 031 mg/l	<1				05.03.2008
TOC	MON ME CHIM 014 mg C/l	14				07.03.2008
DOC	MON ME CHIM 014 mg C/l	14	1,3	1,6	8,0	07.03.2008
Dureté carbonatée	MON ME CHIM 023 °f		8,55	3,75		10.03.2008
Ammonium	MON ME CHIM 004 mg N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	<0,04	0,014	0,017	0,029	06.03.2008
Nitrite	MON ME CHIM 032 mg N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	0,003	<0,001	<0,001	0,006	06.03.2008
Nitrate	MON ME CHIM 005 mg N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	31	3,5	4,3	<0,07	06.03.2008
N-Kjeldahl	MON ME CHIM 008* mg N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	1,9				06.03.2008
N-Organique	MON ME CHIM 008* mg N/l	1,9				06.03.2008
N-Total	MON ME CHIM 010 mg N/l	33	3,6	4,4	0,77	05.03.2008
ortho-Phosphate	MON ME CHIM 038 mg P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	0,209	0,030	0,028	0,008	05.03.2008
Phosphore total	MON ME CHIM 039 mg P/l	0,243				05.03.2008
Chlorure	MON ME CHIM 005 mg Cl <sup>-</sup> /l		5,6	7,3	70	06.03.2008
Bromure	MON ME CHIM 005 mg Br <sup>-</sup> /l	12	<0,15	<0,15	5,2	06.03.2008

• Paramètres 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**  
**SIS 127**  
**ISO/CEI 17020**

Date : 11.03.2008

Visa laboratoire: √ CA

Visa chimiste : √ JJR

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

N° d'enregistrement : 0368 – 0376 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Varrin et J. Fernex, ENV

Date de réception : 05.03.2008

Conditions météo : neige

Désignation des échantillons	0372. Piézomètre SG 17
	0373. Piézomètre AP 92
	0374. Piézomètre SVG 31
	0375. Piézomètre SG 38
	0376. Piézomètre SG 52

Echantillon N°		0372	0373	0374	0375	0376	Date d'analyse
• Heure		10h00	9h30	9h55	10h30	9h27	
• Niveau de l'eau	m	17,89	3,15	21,52	12,07	14,20	
• Température	°C	8,5	5,3	10,8	11,0	10	
pH	MON ME CHIM 035*	6,41	7,05	7,88	6,57	6,58	5.03.2008
• Conductivité à 20° C	µS/cm	142	360	325	152	186	
DOC	MON ME CHIM 014 mg C/l	0,43	1,3	3,5	<0,40	<0,40	7.03.2008
Ammonium	MON ME CHIM 004 mg N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> /l	<0,04*	0,040	0,034	0,016	0,015	6.03.2008
Nitrite	MON ME CHIM 032 mg N-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> /l	<0,02*	0,001	0,002	<0,001	<0,001	6.03.2008
Nitrate	MON ME CHIM 005 mg N-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> /l	0,35	<0,07	2,2	0,26	0,16	6.03.2008
N-Total	MON ME CHIM 010 mg N/l	0,44	0,54	3,4	0,33	0,24	5.03.2008
ortho-Phosphate	MON ME CHIM 038 mg P-PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> /l	<0,002	0,007	0,043	0,012	0,038	5.03.2008
Chlorure	MON ME CHIM 005 mg Cl <sup>-</sup> /l	10	14	3,5	5,5	6,4	6.03.2008
Bromure	MON ME CHIM 005 mg Br <sup>-</sup> /l	<0,15	<0,15	<0,15	0,15	0,17	6.03.2008

• Paramètres mesurés sur le terrain par ENV

\* Ammonium et nitrite visuellement négatifs, précipité gênant (fer)

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 : 11.03.2008

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 : 0368 – 0376 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Varrin et J. Fernex, ENV

Date de réception : 05.03.2008

Conditions météo : neige

Date d'analyse : 06.03.2008

Nom de la méthode : MON ME CHRO 017\*

Désignation des échantillons	0368. Sortie de l'épuration complémentaire
	0369. Source Q 1
	0370. Source Q 9
	0371. Piézomètre AG 51
	0372. Piézomètre SG 17

Echantillon N°		0368	0369	0370	0371	0372
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	<10	<10	<10	<10
Ametryne	ng/l	<b>208</b>	<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	<10	<10	<10	<10
Chlortoluron	ng/l	<10	<10	<10	<b>7640</b>	<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	<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  
 SIS 127  
 ISO/CEI 17020

Date : 12.03.2008

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 : 0368 – 0376 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Varrin et J. Fernex, ENV

Date de réception : 05.03.2008

Conditions météo : neige

Date d'analyse : 06.03.2008

Nom de la méthode : MON ME CHRO 017\*

Désignation des échantillons	0373. Piézomètre AP 92
	0374. Piézomètre SVG 31
	0375. Piézomètre SG 38
	0376. Piézomètre SG 52

Echantillon N°		0373	0374	0375	0376
2,6 – Dichlorobenzamide	ng/l	<10	<10	<10	<10
Désisopropylatrazine	ng/l	<10	<10	<10	<10
Metamitron	ng/l	<10	<10	<10	<10
Déséthylatrazine	ng/l	<10	<10	<b>175</b>	<10
Ametryne	ng/l	<10	<10	<10	<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	<10
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  
 SIS 127  
 ISO/CEI 17020

Date : 12.03.2008

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste : √ JJR

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

N° d'enregistrement : 0368 – 0376 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Varrin et J. Fernex, ENV

Date de réception : 05.03.2008

Conditions météo : neige

Désignation des échantillons	0368. Sortie de l'épuration complémentaire
	0369. Source Q 1
	0370. Source Q 9
	0371. Piézomètre AG 51
	0372. Piézomètre SG 17

Echantillon N°		0368	0369	0370	0371	0372	Date d'analyse
Chrome dissous	MON ME META 013 µg/l	7,7	1,4	1,0	< 0,5	< 0,5	13.03.2008
Zinc dissous	MON ME META 013 µg/l	32	< 5	< 5	1550	1250	13.03.2008
Arsenic dissous	MON ME META 001 µg/l	1,2	1,2	0,9	2,1	1,4	16.04.2008
Plomb dissous	MON ME META 013 µg/l	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	< 0,5	13.03.2008
Mercure dissous	** Sous-traitance µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	18.03.2008

Désignation des échantillons	0373. Piézomètre AP 92
	0374. Piézomètre SVG 31
	0375. Piézomètre SG 38
	0376. Piézomètre SG 52

Echantillon N°		0373	0374	0375	0376	Date d'analyse
Chrome dissous	MON ME META 013 µg/l	< 0,05	0,8	< 0,5	< 0,5	13.03.2008
Zinc dissous	MON ME META 013 µg/l	11	779	1010	12	13.03.2008
Arsenic dissous	MON ME META 001 µg/l	1,1	0,7	0,4	0,4	16.04.2008
Plomb dissous	MON ME META 013 µg/l	< 0,5	2,8	< 0,5	< 0,5	13.03.2008
Mercure dissous	** Sous-traitance µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	18.03.2008

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**  
**SIS 127**  
**ISO/CEI 17020**

Date : 17.04.2008

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 : 0368 – 0376 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Varrin et J. Fernex, ENV

Date de réception : 05.03.2008

Conditions météo : neige

Date d'analyse : 05.03.2008

Nom de la méthode : MON ME CHRO 002\*

Désignation des échantillons	0368. Sortie de l'épuration complémentaire
	0369. Source Q 1
	0370. Source Q 9
	0371. Piézomètre AG 51
	0372. Piézomètre SG 17

Echantillon N°		0368	0369	0370	0371	0372
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	<b>0,49</b>	<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	<b>0,23</b>	<0,10
trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<b>0,79</b>	<0,10
Méthyl-tert-butylether (MTBE)	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<b>0,24</b>	<0,10
1,1-Dichloroéthane	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<b>0,18</b>	<0,10
cis-1,2-Dichloréthène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<b>0,28</b>	<0,10
Bromochlorométhane	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Chloroforme	µg/l	<b>0,17</b>	<0,10	<0,10	<b>0,45</b>	<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	<b>5,6</b>	<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	<b>25</b>	<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	<b>0,95</b>	<0,10	<0,10	<b>0,43</b>	<b>0,13</b>
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	<b>0,27</b>	<0,20	<0,20	<0,20	<0,20
Toluène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<b>0,83</b>	<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 : 10.03.2008

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 : 0368 – 0376 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Varrin et J. Fernex, ENV

Date de réception : 05.03.2008

Conditions météo : neige

Date d'analyse : 05.03.2008

Nom de la méthode : MON ME CHRO 002\*

Désignation des échantillons	0368. Sortie de l'épuration complémentaire
	0369. Source Q 1
	0370. Source Q 9
	0371. Piézomètre AG 51
	0372. Piézomètre SG 17

Echantillon N°		0368	0369	0370	0371	0372
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	<b>1980</b>	<0,10
Ethylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<b>2,8</b>	<0,10
p-Xylène + m-Xylène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<b>0,25</b>	<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	<b>1,5</b>	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
o-Xylène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<b>3,7</b>	<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	<b>0,12</b>	<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	<b>4,3</b>	<0,10
4-Chlorotoluène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<b>1,5</b>	<0,10
1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<b>0,30</b>	<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	<b>0,34</b>	<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	<b>26</b>	<0,10
1,4-Dichlorobenzène	µg/l	<0,10	<0,10	<0,10	<b>49</b>	<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	<b>82</b>	<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	<b>0,93</b>	<0,10
Naphtalène	µg/l	<0,20	<0,20	<0,20	<b>16</b>	<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	<b>0,29</b>	<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 : 10.03.2008

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste : √ JJR

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

N° d'enregistrement : 0368 – 0376 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Varrin et J. Fernex, ENV

Date de réception : 05.03.2008

Conditions météo : neige

Date d'analyse : 05.03.2008

Nom de la méthode : MON ME CHRO 002\*

Désignation des échantillons	0373. Piézomètre AP 92
	0374. Piézomètre SVG 31
	0375. Piézomètre SG 38
	0376. Piézomètre SG 52

Echantillon N°		0373	0374	0375	0376
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	<b>0,88</b>	<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	<b>0,11</b>	<b>0,45</b>
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	<b>0,30</b>	<b>0,33</b>
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 : 10.03.2008

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 : 0368 – 0376 / 08

Code : ENV – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Prélevé par : A. Varrin et J. Fernex, ENV

Date de réception : 05.03.2008

Conditions météo : neige

Date d'analyse : 05.03.2008

Nom de la méthode : MON ME CHRO 002\*

Désignation des échantillons	0373. Piézomètre AP 92
	0374. Piézomètre SVG 31
	0375. Piézomètre SG 38
	0376. Piézomètre SG 52

Echantillon N°		0373	0374	0375	0376
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	<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 : 10.03.2008

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste : √ JJR