



### Résultats d'analyses de substances organiques volatils (VOC-SIM)

N° d'enregistrement: 789 – 796 / 03

Date de réception: 02.04.2003

Provenance: DIB, Bonfol

Conditions météo.: pluie

Désignation des échantillons	789. Sortie de l'épuration complémentaire
	790. Q 23 St-Fromont, prélevé à 10h30
	791. Q 34 Source Ledermann
	792. R 35 A coté du chemin de forêt, prélevé à 9 h 45
	793. Q 39 Source au-dessus de la ferme Eckert

Echantillon N°		789	790	791	792	793
Dichlorodifluorométhane	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1
Chlorométhane	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1
Chlorure de vinyle	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Bromométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Chloroéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Trichlorofluorométhane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,1-Dichloroéthène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dichlorométhane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Méthyl-tert-butylether (MTBE)	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,1-Dichloroéthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<0,1	<0,1	<b>0,11</b>	<0,1	<0,1
Bromochlorométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Chloroforme	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2,2-Dichloropropane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,2-Dichloroéthane	µg/l	<b>0,22</b>	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,1-Dichloropropène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Tétrachlorure de carbone	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Benzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Dibromométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,2-Dichloropropane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Trichloréthylène	µg/l	<b>0,26</b>	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Bromodichlorométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Toluène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,3-Dichloropropane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dibromochlorométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2



Laboratoire Cantonal  
Faubourg des Capucins 20  
2800 Delémont 2

Code: EPN - DECH

### Résultats d'analyses de substances organiques volatils (VOC-SIM)

N° d'enregistrement: 789 – 796 / 03

Date de réception: 02.04.2003

Provenance: DIB, Bonfol

Conditions météo.: pluie

Désignation des échantillons	789. Sortie de l'épuration complémentaire
	790. Q 23 St-Fromont, prélevé à 10h30
	791. Q 34 Source Ledermann
	792. R 35 A coté du chemin de forêt, prélevé à 9 h 45
	793. Q 39 Source au-dessus de la ferme Eckert

Echantillon N°		789	790	791	792	793
1,2-Dibromoéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Perchloréthylène	µg/l	<0,05	<0,05	<b>0,40</b>	<0,05	<0,05
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Chlorobenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Ethylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
m-Xylène + p-Xylène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Bromoforme	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Styrène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
1,1,2,2-Tetrachloréthane	µg/l	<b>0,42</b>	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
o-Xylène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2,3-Trichloropropane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Isopropylbenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Bromobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
n-Propylbenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
2-Chlorotoluène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
4-Chlorotoluène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
tert-Butylbenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
sec-Butylbenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
1,3-Dichlorobenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
1,4-Dichlorobenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
p-Isopropyltoluène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
1,2-Dichlorobenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
n-Butylbenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
1,2-Dibromo-3-chloropropane	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1
1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Naphtalène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
Hexachlorobutadiène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05
1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05



Laboratoire Cantonal  
Faubourg des Capucins 20  
2800 Delémont 2

Code: EPN - DECH

### Résultats d'analyses de substances organiques volatils (VOC-SIM)

N° d'enregistrement: 789 – 796 / 03

Date de réception: 02.04.2003

Provenance: DIB, Bonfol

Conditions météo.: pluie

Désignation des échantillons	794. Q 32 Fontaine de Pfetterhouse devant l'église, prélevé à 10 h
	795. Q 9 Source au sud de la STEP
	796. RQ1

Echantillon N°		794	795	796		
Dichlorodifluorométhane	µg/l	<1	<1	<1		
Chlorométhane	µg/l	<1	<1	<1		
Chlorure de vinyle	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
Bromométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
Chloroéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
Trichlorofluorométhane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
1,1-Dichloroéthène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
Dichlorométhane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
Méthyl-tert-butylether (MTBE)	µg/l	<b>1,2</b>	<0,1	<0,1		
1,1-Dichloroéthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<b>2,8</b>	<0,1	<0,1		
Bromochlorométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
Chloroforme	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
2,2-Dichloropropane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
1,2-Dichloroéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
1,1-Dichloropropène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
Tétrachlorure de carbone	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
Benzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
Dibromométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
1,2-Dichloropropane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
Trichloréthylène	µg/l	<b>15</b>	<0,1	<0,1		
Bromodichlorométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
Toluène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
1,3-Dichloropropane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
Dibromochlorométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		



# REPUBLIQUE ET CANTON DU JURA

Service de la Santé

Laboratoire Cantonal  
Faubourg des Capucins 20  
2800 Delémont 2

Code: EPN - DECH

## Résultats d'analyses de substances organiques volatils (VOC-SIM)

N° d'enregistrement: 789 – 796 / 03

Date de réception: 02.04.2003

Provenance: DIB, Bonfol

Conditions météo.: pluie

Désignation des échantillons	794. Q 32 Fontaine de Pfetterhouse devant l'église, prélevé à 10 h
	795. Q 9 Source au sud de la STEP
	796. RQ1

Echantillon N°		794	795	796		
1,2-Dibromoéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
Perchloréthylène	µg/l	<b>1,3</b>	<0,05	<0,05		
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
Chlorobenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
Ethylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
m-Xylène + p-Xylène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
Bromoforme	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
Styrène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
1,1,2,2-Tetrachloréthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
o-Xylène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
1,2,3-Trichloropropane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
Isopropylbenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
Bromobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
n-Propylbenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
2-Chlorotoluène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
4-Chlorotoluène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
tert-Butylbenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
sec-Butylbenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
1,3-Dichlorobenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
1,4-Dichlorobenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
p-Isopropyltoluène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
1,2-Dichlorobenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
n-Butylbenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
1,2-Dibromo-3-chloropropane	µg/l	<1	<1	<1		
1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
Naphtalène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
Hexachlorobutadiène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		

1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
------------------------	------	-------	-------	-------	--	--

.....

.....