



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

N° d'enregistrement: 2160 – 2167 / 03

Date de réception: 15.10.2003

Provenance: DIB, Bonfol

Conditions météo.: beau

Désignation des échantillons	2160. Sortie de l'épuration complémentaire
	2161. Piézomètre AG 51
	2162. Piézomètre SVG 31
	2163. Piézomètre SVG 53
	2164. Piézomètre SVGK 30

Echantillon N°		2160	2161	2162	2163	2164
Dichlorodifluorométhane	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1
Chlorométhane	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1
Chlorure de vinyle	µg/l	<0,2	0,82	<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	0,32	<0,1	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<0,1	0,82	<0,1	<0,1	<0,1
Méthyl-tert-butylether (MTBE)	µg/l	<0,1	0,34	<0,1	<0,1	<0,1
1,1-Dichloroéthane	µg/l	<0,1	0,32	<0,1	<0,1	<0,1
cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<0,1	0,35	<0,1	<0,1	<0,1
Bromochlorométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Chloroforme	µg/l	<0,1	0,41	<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	0,27	8,3	<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	0,08	<0,05
Benzène	µg/l	<0,1	31	<0,1	<0,1	<0,1
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	0,16	0,45	<0,1	0,37	<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	0,96	<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

√ VS 21.10.2003

√ JJR



Laboratoire Cantonal
Faubourg des Capucins 20
2800 Delémont 2

Code: EPN - DECH

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

N° d'enregistrement: 2160 – 2167 / 03

Date de réception: 15.10.2003

Provenance: DIB, Bonfol

Conditions météo.: beau

Désignation des échantillons	2160. Sortie de l'épuration complémentaire
	2161. Piézomètre AG 51
	2162. Piézomètre SVG 31
	2163. Piézomètre SVG 53
	2164. Piézomètre SVGK 30

Echantillon N°		2160	2161	2162	2163	2164
1,2-Dibromoéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Perchloréthylène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05	<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	1950	<0,05	<0,05	<0,05
Ethylbenzène	µg/l	<0,1	2,6	<0,1	<0,1	<0,1
m-Xylène + p-Xylène	µg/l	<0,1	0,18	<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	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
o-Xylène	µg/l	<0,1	3,4	<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	0,06	<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	0,08	<0,05	<0,05	<0,05
2-Chlorotoluène	µg/l	<0,05	2,6	<0,05	<0,05	<0,05
4-Chlorotoluène	µg/l	<0,05	0,78	<0,05	<0,05	<0,05
1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	<0,05	0,18	<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	0,27	<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	9,0	<0,05	<0,05	<0,05
1,4-Dichlorobenzène	µg/l	<0,05	24	<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	57	<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	0,16	<0,05	<0,05	<0,05
Naphtalène	µg/l	<0,2	11	<0,2	<0,2	<0,2
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

√ VS 21.10.2003

√ JJR



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: 2160 – 2167 / 03

Date de réception: 15.10.2003

Provenance: DIB, Bonfol

Conditions météo.: beau

Désignation des échantillons	2165. Piézomètre SG 50
	2166. Piézomètre Q 9
	2167. Piézomètre Q 40

Echantillon N°		2165	2166	2167		
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	<0,1	<0,1	<0,1		
1,1-Dichloroéthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
Bromochlorométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
Chloroforme	µg/l	1,1	<0,1	<0,1		
2,2-Dichloropropane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
1,2-Dichloroéthane	µg/l	0,24	<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	0,27	<0,05	<0,05		
Benzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
Dibromométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
1,2-Dichloropropane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1		
Trichloréthylène	µg/l	7,8	<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		

√ VS 21.10.2003

√ JJR



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: 2160 – 2167 / 03

Date de réception: 15.10.2003

Provenance: DIB, Bonfol

Conditions météo.: beau

Désignation des échantillons	2165. Piézomètre SG 50
	2166. Piézomètre Q 9
	2167. Piézomètre Q 40

Echantillon N°		2165	2166	2167		
1,2-Dibromoéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2		
Perchloréthylène	µg/l	8,2	<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	4,2	<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	<0,2	<0,2	<0,2		
Hexachlorobutadiène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		
1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	<0,05	<0,05	<0,05		

√ VS 21.10.2003

√ JJR