



Laboratoire Cantonal
Faubourg des Capucins 20
2800 Delémont 2

Code: EPN - DECH

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

N° d'enregistrement: 2456 – 2457 / 03

Date de réception: 14.11.2003

Provenance: DIB, Bonfol

Conditions météo.: couvert

Désignation des échantillons	2456. Eau de la DOM, RC6, prélevé le 13.11.2003 à 17 h 00
	2457. Eau de la DOM, RC6, prélevé le 14.11.2003 à 10 h 44

Echantillon N°	2456	2457
Dichlorodifluorométhane µg/l	2,4	2,1
Chlorométhane µg/l	1,1	<1
Chlorure de vinyle µg/l	1,2	1,2
Bromométhane µg/l	<0,2	<0,2
Chloroéthane µg/l	<0,2	<0,2
Trichlorofluorométhane µg/l	<0,1	<0,1
1,1-Dichloroéthène µg/l	44	4,3
Dichlorométhane µg/l	178	33
trans-1,2-Dichloroéthène µg/l	8,2	1,7
Méthyl-tert-butylether (MTBE) µg/l	1,2	0,61
1,1-Dichloroéthane µg/l	1,0	0,29
cis-1,2-Dichloroéthène µg/l	48	9,4
Bromochlorométhane µg/l	<0,2	<0,2
Chloroforme µg/l	47	6,3
2,2-Dichloropropane µg/l	<0,2	<0,2
1,2-Dichloroéthane µg/l	47	13
1,1,1-Trichloroéthane µg/l	0,13	<0,1
1,1-Dichloropropène µg/l	<0,05	<0,05
Tétrachlorure de carbone µg/l	<0,05	<0,05
Benzène µg/l	110	0,42
Dibromométhane µg/l	<0,2	<0,2
1,2-Dichloropropane µg/l	0,12	<0,1
Trichloréthylène µg/l	28	6,4
Bromodichlorométhane µg/l	<0,2	<0,2
cis-1,3-Dichloropropène µg/l	<0,2	<0,2
trans-1,3-Dichloropropène µg/l	<0,2	<0,2
1,1,2-Trichloroéthane µg/l	3,3	1,6
Toluène µg/l	29	<0,1
1,3-Dichloropropane µg/l	0,61	0,20
Dibromochlorométhane µg/l	<0,2	<0,2

Echantillon N°	2456	2457
1,2-Dibromoéthane µg/l	<0,2	<0,2
Perchloréthylène µg/l	5,3	1,3
1,1,1,2-Tetrachloroéthane µg/l	<0,1	<0,1
Chlorobenzène µg/l	49	0,35
Ethylbenzène µg/l	1,6	<0,1
m-Xylène + p-Xylène µg/l	3,5	0,73
Bromoforme µg/l	<0,2	<0,2
Styrène µg/l	0,11	<0,05
1,1,2,2-Tetrachloroéthane µg/l	45	7,8
o-Xylène µg/l	2,5	0,59
1,2,3-Trichloropropane µg/l	<0,2	<0,2
Isopropylbenzène µg/l	0,09	0,08
Bromobenzène µg/l	<0,1	<0,1
n-Propylbenzène µg/l	0,07	<0,05
2-Chlorotoluène µg/l	0,09	0,07
4-Chlorotoluène µg/l	0,19	0,07
1,3,5-Triméthylbenzène µg/l	0,23	0,11
tert-Butylbenzène µg/l	<0,05	<0,05
1,2,4-Triméthylbenzène µg/l	0,51	0,26
sec-Butylbenzène µg/l	<0,05	<0,05
1,3-Dichlorobenzène µg/l	0,91	0,95
1,4-Dichlorobenzène µg/l	1,6	1,5
p-Isopropyltoluène µg/l	0,18	0,10
1,2-Dichlorobenzène µg/l	8,6	3,3
n-Butylbenzène µg/l	0,11	<0,05
1,2-Dibromo-3-chloropropane µg/l	<1	<1
1,2,4-Trichlorobenzène µg/l	0,47	0,45
Naphtalène µg/l	4,4	0,55
Hexachlorobutadiène µg/l	<0,05	<0,05
1,2,3-Trichlorobenzène µg/l	0,41	0,41

√ VS 25.11.03

√ JJR