

Résultats d'analyses: 1075-1076 Sac Tedlar®

AIR			DIB Bonfol	
LIEU			Sac Tedlar®, cheminée 5	Sac Tedlar®, air vicié
N° d'enregistrement			1075 / 12	1076 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Parrat et Jean-Jacques Roth	Jean Parrat et Jean-Jacques Roth
Date de réception			06.07.2012	06.07.2012
Dichlorodifluorométhane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.20	0.52
Chlorométhane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.08	<0.08
Chlorure de vinyle	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.08	<0.08
Bromométhane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.08	<0.08
Chloroéthane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.08	<0.08
Trichlorofluorométhane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
1,1-Dichloréthène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	0.42
Dichlorométhane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.06	4.6
trans-1,2-Dichloroéthène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	1.1
Méthyl-tert-butylether (MTBE)	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.08	<0.08
1,1-Dichloroéthane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	0.69
cis-1,2-Dichloroéthène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	2.4
Bromochlorométhane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.20	<0.20
Chloroforme	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	9.3
2,2-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.80	<0.80
Ethyl-tert-butylether (ETBE)	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
1,2-Dichloroéthane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.08	0.59
1,1,1-Trichloroéthane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	3.1
1,1-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
Tétrachlorure de carbone	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	0.05
Benzène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	16
Dibromométhane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.40	<0.40
1,2-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
Trichloréthylène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	8.1
Bromodichlorométhane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.08	<0.08
cis-1,3-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
trans-1,3-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.20	<0.20
1,1,2-Trichloroéthane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.08	<0.08
Toluène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	0.02	8.5
1,3-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.06	0.07
Dibromochlorométhane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.08	<0.08

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: 01.10.2012

Visa laboratoire: ✓ VS

Visa chimiste: ✓ JJR

Résultats d'analyses: 1075-1076 Sac Tedlar®

AIR			DIB Bonfol	
LIEU			Sac Tedlar®, cheminée 5	Sac Tedlar®, air vicié
N° d'enregistrement			1075 / 12	1076 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Parrat et Jean-Jacques Roth	Jean Parrat et Jean-Jacques Roth
Date de réception			06.07.2012	06.07.2012
1,2-Dibromoéthane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.08	<0.08
Perchloréthylène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	10
1,1,1,2-Tetrachloréthane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.08	<0.08
Chlorobenzène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	2.6
Ethylbenzène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.02	0.44
p-Xylène + m-Xylène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	0.84
Bromoforme	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.40	<0.40
Styrène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
1,1,2,2-Tetrachloréthane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.20	<0.20
o-Xylène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.02	0.14
1,2,3-Trichloropropane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.20	<0.20
Isopropylbenzène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.02	<0.02
Bromobenzène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
n-Propylbenzène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
2-Chlorotoluène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
4-Chlorotoluène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
1,3,5-Triméthylbenzène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
tert-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
1,2,4-Triméthylbenzène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
sec-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
1,3-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
1,4-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
p-Isopropyltoluène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
1,2-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
n-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
1,2-Dibromo-3-chloropropane	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.80	<0.80
1,2,4-Trichlorobenzène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
Naphtalène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	0.08	0.07
Hexachlorobutadiène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04
1,2,3-Trichlorobenzène	MON ME CHRO 002	mg/m ³	<0.04	<0.04

13.07.2012

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: 01.10.2012

Visa laboratoire: ✓ VS

Visa chimiste: ✓ JJR

Résultats d'analyses: DIB Bonfol à partir de 2011.xls

Désignation: Sac Tedlar[®], cheminée 5, prélevé le 03.07.2012				Date de réception: 06.07.2012				Provenance: DIB, Bonfol	
N° d'enregistrement: 1075 / 12			Code: ENV - DECH			Date d'analyse: 13.07.2012			Méthode: MON ME CHRO 004*
N°	RT	BP	Area	mg/m ³	% ID	MW	Formule	Nom	Commentaire:
				(Area)	Fit				
1	19.83	207	6'511'268	1.003	876	222	C6H18O3Si3	Cyclotrisiloxane, hexamethyl-	
2	25.16	108	2'696'182	0.415	743	108	C7H8O	Benzyl alcohol	

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: 06.11.2012 Visa laboratoire: √ VS Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: DIB Bonfol à partir de 2011.xls

Désignation: Sac Tedlar[®], air vicié, prélevé le 03.07.2012				Date de réception: 06.07.2012				Provenance: DIB, Bonfol			
N° d'enregistrement: 1076 / 12				Code: ENV - DECH				Date d'analyse: 13.07.2012		Méthode: MON ME CHRO 004*	
N°	RT	BP	Area	mg/m ³	% ID	MW	Formule	Nom	Commentaire:		
				(Area)	Fit						
1	6.39	45	17'256'016	3.459	910	60	C3H8O	Isopropyl Alcohol			
2	6.55	43	9'637'373	1.932	785	118	C5H10O3	Ethanol, 2-methoxy-, acetate			
3	6.84	59	3'865'689	0.775	712	74	C4H10O	Ethyl ether	Autre isomère possible		
4	7.82	49	10'700'347	2.145	867	84	CH2Cl2	Methylene Chloride			
5	9.69	61	4'586'811	0.919	770	96	C2H2Cl2	1,2-Dichloroethylene	Autre isomère possible		
6	12.03	61	8'441'781	1.692	871	96	C2H2Cl2	1,2-Dichloroethylene	Autre isomère possible		
7	12.56	83	25'309'638	5.073	931	118	CHCl3	Chloroform			
8	13.32	42	2'958'635	0.593	731	72	C4H8O	Furan, tetrahydro-			
9	14.04	62	2'150'925	0.431	709	98	C2H4Cl2	Ethane, 1,2-dichloro-			
10	14.22	97	11'816'582	2.369	894	132	C2H3Cl3	Ethane, 1,1,1-trichloro-			
11	14.76	56	19'045'953	3.818	901	84	C6H12	Cyclohexane			
12	15.07	78	77'728'999	15.580	948	78	C6H6	Benzene			
13	16.25	43	2'350'984	0.471	784	100	C7H16	Heptane			
14	16.32	130	35'849'118	7.186	916	130	C2HCl3	Trichloroethylene			
15	17.22	83	2'274'126	0.456	709	98	C7H14	Cyclohexane, methyl-			
16	18.9	91	59'587'440	11.944	918	92	C7H8	Sprio[2,4]hepta-4,6-diene			
17	19.84	207	5'262'944	1.055	891	222	C6H18O3Si3	Cyclotrisiloxane, hexamethyl-			
18	20.05	166	50'774'714	10.177	920	164	C2Cl4	Tetrachloroethylene			
19	21.11	112	15'688'890	3.145	929	112	C6H5Cl	Benzene, chlorol-			
20	21.44	91	3'625'265	0.727	886	106	C8H10	Ethylbenzene			
21	21.73	91	6'014'056	1.205	897	106	C8H10	p-Xylene	Autre isomère possible		
22	21.97	57	1'662'125	0.333	655			Inconnu			
23	22.35	91	1'446'742	0.290	696			Inconnu			

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: 06.11.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR