

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Sortie STEP, Ligne 2	Q1
N° d'enregistrement			1806 / 12	1807 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			11h20	10h35
• Débit	l/min	28.11.2012		25
• Température	°C	28.11.2012	10.1	8.7
pH	MON ME CHIM 035*	28.11.2012	7.6	5.8
• Conductivité à 20°C	uS/cm	28.11.2012	4190	121
Tension superficielle	MON ME CHIM 043*	28.11.2012	74	
DBO5	MON ME CHIM 021*	28.11.2012	1.4	
Oxydabilité	MON ME CHIM 033	28.11.2012	25	
Matières en suspension	MON ME CHIM 031	28.11.2012	< 1	
TOC	MON ME CHIM 014*	28.11.2012	2.9	
DOC	MON ME CHIM 014*	28.11.2012	2.9	6.4
Ammonium N	MON ME CHIM 004	28.11.2012	5.26	
Nitrite N	MON ME CHIM 032	28.11.2012	0.204	
Nitrate N	MON ME CHIM 005	28.11.2012	26	1.2
ortho-Phosphate P	MON ME CHIM 038	28.11.2012	0.125	
Phosphore total P	MON ME CHIM 039*	28.11.2012	0.184	
Chlorure	MON ME CHIM 005	28.11.2012	960	1.9
Bromure	MON ME CHIM 005	28.11.2012	22	<0.03

- 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

Date: 08.01.2013

Visa laboratoire: ✓ VS

Visa chimiste: ✓ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Sortie STEP, Ligne 2	Q1
N° d'enregistrement			1806 / 12	1807 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			11h20	10h35
2,4 - D	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
2,4 - DP (dichlorprop)	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Alachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Alachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Alachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Aldicarbe	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Ametryne	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Asulam	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Atrazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Atrazine-desethyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Atrazine-desisopropyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Bentazone	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Bromoxynil	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Carbofuran	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Chlorbromuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Chloridazon	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Chloridazon-methyl-desphenyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<100	<100
Chlortoluron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Clomazone	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Cyanazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Dichlorobenzamid-2,6	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Dimefuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Dimethachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30
Dimethachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Dimethenamide	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Dimethenamid ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Diuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Époxiconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Fluroxypyr	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<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

Date: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Sortie STEP, Ligne 2	Q1
N° d'enregistrement			1806 / 12	1807 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			11h20	10h35
Isoproturon	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Linuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
MCPA	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
MCPB	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Mecoprop (MCP)	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Mesotrione	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Metaldehyde	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Metamitron	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Metazachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Metazachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30
Metazachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30
Metolachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Metolachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Metolachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Metribuzine	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Metsulfuron-methyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Monolinuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Pirimicarbe	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Propachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Propazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Propiconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Simazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Sulcotrione	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Tebuconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Terbutylazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Terbutryne	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Triclopyr	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Trinexapac-ethyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30

29.11.2012

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: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Sortie STEP, Ligne 2	Q1
N° d'enregistrement			1806 / 12	1807 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			11h20	10h35
Dichlorodifluorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
Chlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	0.53	<0.20
Chlorure de vinyle	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Bromométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Chloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Trichlorofluorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1-Dichloréthène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Dichlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.15	<0.15
trans-1,2-Dichloroéthène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Méthyl-tert-butylether (MTBE)	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
1,1-Dichloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
cis-1,2-Dichloroéthène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Bromochlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
Chloroforme	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
2,2-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<2.0	<2.0
Ethyl-tert-butylether (ETBE)	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2-Dichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
1,1,1-Trichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Tétrachlorure de carbone	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Benzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Dibromométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<1.0	<1.0
1,2-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Trichloréthylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Bromodichlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
cis-1,3-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
trans-1,3-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
1,1,2-Trichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Toluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
1,3-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.15	<0.15
Dibromochlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<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

Date: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Sortie STEP, Ligne 2	Q1
N° d'enregistrement			1806 / 12	1807 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			11h20	10h35
1,2-Dibromoéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Perchloréthylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1,1,2-Tetrachloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Chlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Ethylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
p-Xylène + m-Xylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Bromoforme	MON ME CHRO 002	µg/l	<1.0	<1.0
Styrène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1,2,2-Tetrachloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
o-Xylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
1,2,3-Trichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
Isopropylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
Bromobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
n-Propylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
2-Chlorotoluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
4-Chlorotoluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,3,5-Triméthylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
tert-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2,4-Triméthylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
sec-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,3-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,4-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
p-Isopropyltoluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
n-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2-Dibromo-3-chloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<2.0	<2.0
1,2,4-Trichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Naphtalène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Hexachlorobutadiène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2,3-Trichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<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

Date: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q6	Q23
N° d'enregistrement			1808 / 12	1809 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			10h15	11h05
• Débit	l/min	28.11.2012	10	
• Température	°C	28.11.2012	9.8	8.9
pH	MON ME CHIM 035*	28.11.2012	5.8	6.9
• Conductivité à 20°C	uS/cm	28.11.2012	186	355
Tension superficielle	MON ME CHIM 043*	mN/m	28.11.2012	
DBO5	MON ME CHIM 021*	mg O ₂ /l	28.11.2012	
Oxydabilité	MON ME CHIM 033	mg KMnO ₄ /l	28.11.2012	
Matières en suspension	MON ME CHIM 031	mg/l	28.11.2012	
TOC	MON ME CHIM 014*	mg C/l	28.11.2012	
DOC	MON ME CHIM 014*	mg C/l	28.11.2012	1.8
Ammonium N	MON ME CHIM 004	mg N/l	28.11.2012	
Nitrite N	MON ME CHIM 032	mg N/l	28.11.2012	
Nitrate N	MON ME CHIM 005	mg N/l	28.11.2012	0.39
ortho-Phosphate P	MON ME CHIM 038	mg P/l	28.11.2012	
Phosphore total P	MON ME CHIM 039*	mg P/l	28.11.2012	
Chlorure	MON ME CHIM 005	mg Cl/l	28.11.2012	11
Bromure	MON ME CHIM 005	mg Br/l	28.11.2012	<0.03

- 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

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q6	Q23
N° d'enregistrement			1808 / 12	1809 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			10h15	11h05
2,4 - D	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
2,4 - DP (dichlorprop)	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Alachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Alachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Alachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Aldicarbe	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Ametryne	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Asulam	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Atrazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Atrazine-desethyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Atrazine-desisopropyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Bentazone	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Bromoxynil	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Carbofuran	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Chlorbromuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Chloridazon	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Chloridazon-methyl-desphenyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<100	<100
Chlortoluron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Clomazone	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Cyanazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Dichlorobenzamid-2,6	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Dimefuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Dimethachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30
Dimethachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Dimethenamide	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Dimethenamid ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Diuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Époxiconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Fluroxypyr	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<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

Date: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q6	Q23
N° d'enregistrement			1808 / 12	1809 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			10h15	11h05
Isoproturon	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Linuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
MCPA	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
MCPB	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Mecoprop (MCP)	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Mesotrione	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Metaldehyde	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Metamitron	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Metazachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Metazachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30
Metazachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30
Metolachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Metolachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	137
Metolachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	62
Metribuzine	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Metsulfuron-methyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Monolinuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Pirimicarbe	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Propachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Propazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Propiconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Simazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Sulcotrione	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Tebuconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Terbutylazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Terbutryne	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Triclopyr	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Trinexapac-ethyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30

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: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q6	Q23
N° d'enregistrement			1808 / 12	1809 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			10h15	11h05
Dichlorodifluorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
Chlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Chlorure de vinyle	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Bromométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Chloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Trichlorofluorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1-Dichloréthène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Dichlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.15	<0.15
trans-1,2-Dichloroéthène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Méthyl-tert-butylether (MTBE)	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
1,1-Dichloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
cis-1,2-Dichloroéthène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Bromochlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
Chloroforme	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
2,2-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<2.0	<2.0
Ethyl-tert-butylether (ETBE)	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2-Dichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
1,1,1-Trichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Tétrachlorure de carbone	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Benzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Dibromométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<1.0	<1.0
1,2-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Trichloréthylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Bromodichlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
cis-1,3-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
trans-1,3-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
1,1,2-Trichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Toluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
1,3-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.15	<0.15
Dibromochlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<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

Date: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q6	Q23
N° d'enregistrement			1808 / 12	1809 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			10h15	11h05
1,2-Dibromoéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Perchloréthylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1,1,2-Tetrachloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Chlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Ethylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
p-Xylène + m-Xylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Bromoforme	MON ME CHRO 002	µg/l	<1.0	<1.0
Styrène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1,2,2-Tetrachloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
o-Xylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
1,2,3-Trichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
Isopropylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
Bromobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
n-Propylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
2-Chlorotoluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
4-Chlorotoluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,3,5-Triméthylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
tert-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2,4-Triméthylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
sec-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,3-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,4-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
p-Isopropyltoluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
n-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2-Dibromo-3-chloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<2.0	<2.0
1,2,4-Trichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Naphtalène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Hexachlorobutadiène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2,3-Trichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<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

Date: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q32	Q38
N° d'enregistrement			1810 / 12	1811 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			8h20	8h30
• Débit	l/min	28.11.2012		120
• Température	°C	28.11.2012	11.0	11.5
pH	MON ME CHIM 035*	28.11.2012	7.1	7.0
• Conductivité à 20°C	uS/cm	28.11.2012	467	491
Tension superficielle	MON ME CHIM 043*	28.11.2012		
DBO5	MON ME CHIM 021*	28.11.2012		
Oxydabilité	MON ME CHIM 033	28.11.2012		
Matières en suspension	MON ME CHIM 031	28.11.2012		
TOC	MON ME CHIM 014*	28.11.2012		
DOC	MON ME CHIM 014*	28.11.2012	3.9	2.9
Ammonium N	MON ME CHIM 004	28.11.2012		
Nitrite N	MON ME CHIM 032	28.11.2012		
Nitrate N	MON ME CHIM 005	28.11.2012	3.0	2.5
ortho-Phosphate P	MON ME CHIM 038	28.11.2012		
Phosphore total P	MON ME CHIM 039*	28.11.2012		
Chlorure	MON ME CHIM 005	28.11.2012	11	11
Bromure	MON ME CHIM 005	28.11.2012	<0.03	<0.03

- 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

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q32	Q38
N° d'enregistrement			1810 / 12	1811 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			8h20	8h30
2,4 - D	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
2,4 - DP (dichlorprop)	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Alachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Alachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Alachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Aldicarbe	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Ametryne	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Asulam	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Atrazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Atrazine-desethyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Atrazine-desisopropyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Bentazone	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Bromoxynil	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Carbofuran	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Chlorbromuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Chloridazon	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Chloridazon-methyl-desphenyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<100	<100
Chlortoluron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Clomazone	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Cyanazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Dichlorobenzamid-2,6	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Dimefuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Dimethachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30
Dimethachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Dimethenamide	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Dimethenamid ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Diuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Époxiconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Fluroxypyr	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<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

Date: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q32	Q38
N° d'enregistrement			1810 / 12	1811 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			8h20	8h30
Isoproturon	MON ME CHRO 024	ng/l	35	<10
Linuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
MCPA	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
MCPB	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Mecoprop (MCP)	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Mesotrione	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Metaldehyde	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Metamitron	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Metazachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Metazachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30
Metazachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30
Metolachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Metolachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	140	<50
Metolachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	29	<10
Metribuzine	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Metsulfuron-methyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Monolinuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Pirimicarbe	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Propachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Propazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Propiconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	21
Simazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Sulcotrione	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Tebuconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Terbutylazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Terbutryne	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Triclopyr	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Trinexapac-ethyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30

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

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q32	Q38
N° d'enregistrement			1810 / 12	1811 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			8h20	8h30
Dichlorodifluorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
Chlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Chlorure de vinyle	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Bromométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Chloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Trichlorofluorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1-Dichloréthène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Dichlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.15	<0.15
trans-1,2-Dichloroéthène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Méthyl-tert-butylether (MTBE)	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
1,1-Dichloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
cis-1,2-Dichloroéthène	MON ME CHRO 002	µg/l	0.14	<0.10
Bromochlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
Chloroforme	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
2,2-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<2.0	<2.0
Ethyl-tert-butylether (ETBE)	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2-Dichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
1,1,1-Trichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Tétrachlorure de carbone	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Benzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Dibromométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<1.0	<1.0
1,2-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Trichloréthylène	MON ME CHRO 002	µg/l	0.28	<0.10
Bromodichlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
cis-1,3-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
trans-1,3-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
1,1,2-Trichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Toluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
1,3-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.15	<0.15
Dibromochlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<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

Date: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q32	Q38
N° d'enregistrement			1810 / 12	1811 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			8h20	8h30
1,2-Dibromoéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Perchloréthylène	MON ME CHRO 002	µg/l	0.42	<0.10
1,1,1,2-Tetrachloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Chlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Ethylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
p-Xylène + m-Xylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Bromoforme	MON ME CHRO 002	µg/l	<1.0	<1.0
Styrène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1,2,2-Tetrachloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
o-Xylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
1,2,3-Trichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
Isopropylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
Bromobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
n-Propylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
2-Chlorotoluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
4-Chlorotoluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,3,5-Triméthylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
tert-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2,4-Triméthylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
sec-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,3-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,4-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
p-Isopropyltoluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
n-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2-Dibromo-3-chloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<2.0	<2.0
1,2,4-Trichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Naphtalène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Hexachlorobutadiène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2,3-Trichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<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

Date: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q39	Q40
N° d'enregistrement			1812 / 12	1813 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			8h50	9h45
• Débit	l/min	28.11.2012	600	
• Température	°C	28.11.2012	9.7	10.4
pH	MON ME CHIM 035*	28.11.2012	6.3	6.8
• Conductivité à 20°C	uS/cm	28.11.2012	212	514
Tension superficielle	MON ME CHIM 043*	mN/m	28.11.2012	
DBO5	MON ME CHIM 021*	mg O ₂ /l	28.11.2012	
Oxydabilité	MON ME CHIM 033	mg KMnO ₄ /l	28.11.2012	
Matières en suspension	MON ME CHIM 031	mg/l	28.11.2012	
TOC	MON ME CHIM 014*	mg C/l	28.11.2012	
DOC	MON ME CHIM 014*	mg C/l	28.11.2012	11
Ammonium N	MON ME CHIM 004	mg N/l	28.11.2012	
Nitrite N	MON ME CHIM 032	mg N/l	28.11.2012	
Nitrate N	MON ME CHIM 005	mg N/l	28.11.2012	2.2
ortho-Phosphate P	MON ME CHIM 038	mg P/l	28.11.2012	
Phosphore total P	MON ME CHIM 039*	mg P/l	28.11.2012	
Chlorure	MON ME CHIM 005	mg Cl/l	28.11.2012	6.9
Bromure	MON ME CHIM 005	mg Br/l	28.11.2012	<0.03

- 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

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q39	Q40
N° d'enregistrement			1812 / 12	1813 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			8h50	9h45
2,4 - D	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
2,4 - DP (dichlorprop)	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Alachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Alachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Alachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Aldicarbe	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Ametryne	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Asulam	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	32
Atrazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Atrazine-desethyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Atrazine-desisopropyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Bentazone	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Bromoxynil	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Carbofuran	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Chlorbromuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Chloridazon	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Chloridazon-methyl-desphenyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<100	190
Chlortoluron	MON ME CHRO 024	ng/l	15	228
Clomazone	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Cyanazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Dichlorobenzamid-2,6	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Dimefuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Dimethachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30
Dimethachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Dimethenamide	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Dimethenamid ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Diuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Époxiconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Fluroxypyr	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<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

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q39	Q40
N° d'enregistrement			1812 / 12	1813 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			8h50	9h45
Isoproturon	MON ME CHRO 024	ng/l	218	196
Linuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
MCPA	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
MCPB	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Mecoprop (MCP)	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Mesotrione	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Metaldehyde	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	34
Metamitron	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Metazachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Metazachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30
Metazachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30
Metolachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Metolachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	679	457
Metolachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	204	295
Metribuzine	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Metsulfuron-methyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Monolinuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Pirimicarbe	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Propachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Propazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Propiconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Simazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Sulcotrione	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Tebuconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Terbutylazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Terbutryne	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Triclopyr	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Trinexapac-ethyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30

29.11.2012

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: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q39	Q40
N° d'enregistrement			1812 / 12	1813 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			8h50	9h45
Dichlorodifluorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
Chlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Chlorure de vinyle	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Bromométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Chloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Trichlorofluorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1-Dichloréthène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Dichlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.15	<0.15
trans-1,2-Dichloroéthène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Méthyl-tert-butylether (MTBE)	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
1,1-Dichloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
cis-1,2-Dichloroéthène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Bromochlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
Chloroforme	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
2,2-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<2.0	<2.0
Ethyl-tert-butylether (ETBE)	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2-Dichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
1,1,1-Trichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Tétrachlorure de carbone	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Benzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Dibromométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<1.0	<1.0
1,2-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Trichloréthylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Bromodichlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
cis-1,3-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
trans-1,3-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
1,1,2-Trichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Toluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
1,3-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.15	<0.15
Dibromochlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<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

Date: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q39	Q40
N° d'enregistrement			1812 / 12	1813 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			8h50	9h45
1,2-Dibromoéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Perchloréthylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1,1,2-Tetrachloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Chlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Ethylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
p-Xylène + m-Xylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Bromoforme	MON ME CHRO 002	µg/l	<1.0	<1.0
Styrène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1,2,2-Tetrachloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
o-Xylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
1,2,3-Trichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
Isopropylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
Bromobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
n-Propylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
2-Chlorotoluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
4-Chlorotoluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,3,5-Triméthylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
tert-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2,4-Triméthylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
sec-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,3-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,4-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
p-Isopropyltoluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
n-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2-Dibromo-3-chloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<2.0	<2.0
1,2,4-Trichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Naphtalène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Hexachlorobutadiène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2,3-Trichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<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

Date: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q41	Q42
N° d'enregistrement			1814 / 12	1815 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			9h55	10h00
• Débit	l/min	28.11.2012		
• Température	°C	28.11.2012	10.5	10.1
pH	MON ME CHIM 035*	28.11.2012	6.8	6.7
• Conductivité à 20°C	uS/cm	28.11.2012	526	472
Tension superficielle	MON ME CHIM 043*	mN/m	28.11.2012	
DBO5	MON ME CHIM 021*	mg O ₂ /l	28.11.2012	
Oxydabilité	MON ME CHIM 033	mg KMnO ₄ /l	28.11.2012	
Matières en suspension	MON ME CHIM 031	mg/l	28.11.2012	
TOC	MON ME CHIM 014*	mg C/l	28.11.2012	
DOC	MON ME CHIM 014*	mg C/l	28.11.2012	3.5
Ammonium N	MON ME CHIM 004	mg N/l	28.11.2012	
Nitrite N	MON ME CHIM 032	mg N/l	28.11.2012	
Nitrate N	MON ME CHIM 005	mg N/l	28.11.2012	3.7
ortho-Phosphate P	MON ME CHIM 038	mg P/l	28.11.2012	
Phosphore total P	MON ME CHIM 039*	mg P/l	28.11.2012	
Chlorure	MON ME CHIM 005	mg Cl/l	28.11.2012	7.1
Bromure	MON ME CHIM 005	mg Br/l	28.11.2012	<0.03

- 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

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q41	Q42
N° d'enregistrement			1814 / 12	1815 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			9h55	10h00
2,4 - D	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
2,4 - DP (dichlorprop)	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Alachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Alachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Alachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Aldicarbe	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Ametryne	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Asulam	MON ME CHRO 024	ng/l	32	<20
Atrazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Atrazine-desethyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Atrazine-desisopropyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Bentazone	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Bromoxynil	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Carbofuran	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Chlorbromuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Chloridazon	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Chloridazon-methyl-desphenyl	MON ME CHRO 024	ng/l	154	151
Chlortoluron	MON ME CHRO 024	ng/l	211	1940
Clomazone	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Cyanazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Dichlorobenzamid-2,6	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Dimefuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Dimethachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30
Dimethachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Dimethenamide	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Dimethenamid ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Diuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Époxiconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Fluroxypyr	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<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

Date: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q41	Q42
N° d'enregistrement			1814 / 12	1815 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			9h55	10h00
Isoproturon	MON ME CHRO 024	ng/l	189	26
Linuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
MCPA	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
MCPB	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Mecoprop (MCP)	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Mesotrione	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Metaldehyde	MON ME CHRO 024	ng/l	39	1470
Metamitron	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Metazachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Metazachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30
Metazachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30
Metolachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Metolachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	389	341
Metolachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	275	101
Metribuzine	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Metsulfuron-methyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Monolinuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Pirimicarbe	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Propachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Propazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Propiconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Simazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Sulcotrione	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Tebuconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Terbutylazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Terbutryne	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
Triclopyr	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Trinexapac-ethyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30

29.11.2012

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: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q41	Q42
N° d'enregistrement			1814 / 12	1815 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			9h55	10h00
Dichlorodifluorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
Chlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Chlorure de vinyle	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Bromométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Chloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Trichlorofluorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1-Dichloréthène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Dichlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.15	<0.15
trans-1,2-Dichloroéthène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Méthyl-tert-butylether (MTBE)	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
1,1-Dichloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
cis-1,2-Dichloroéthène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Bromochlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
Chloroforme	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
2,2-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<2.0	<2.0
Ethyl-tert-butylether (ETBE)	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2-Dichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
1,1,1-Trichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Tétrachlorure de carbone	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Benzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Dibromométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<1.0	<1.0
1,2-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Trichloréthylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Bromodichlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
cis-1,3-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
trans-1,3-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
1,1,2-Trichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Toluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
1,3-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.15	<0.15
Dibromochlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<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

Date: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2012 (2)

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q41	Q42
N° d'enregistrement			1814 / 12	1815 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			28.11.2012	28.11.2012
Heure			9h55	10h00
1,2-Dibromoéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Perchloréthylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1,1,2-Tetrachloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Chlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Ethylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
p-Xylène + m-Xylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Bromoforme	MON ME CHRO 002	µg/l	<1.0	<1.0
Styrène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,1,2,2-Tetrachloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
o-Xylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
1,2,3-Trichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
Isopropylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	<0.05
Bromobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
n-Propylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
2-Chlorotoluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
4-Chlorotoluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,3,5-Triméthylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
tert-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2,4-Triméthylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
sec-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,3-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,4-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
p-Isopropyltoluène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
n-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2-Dibromo-3-chloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l	<2.0	<2.0
1,2,4-Trichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Naphtalène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
Hexachlorobutadiène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	<0.10
1,2,3-Trichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<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

Date: 08.01.2013

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR