

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Sortie STEP, Ligne 2	Affluent Rosersbach
N° d'enregistrement			1360 / 12	1361 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J. F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			11h10	8h45
• Débit	* l/min	19.09.2012		
• Température	* °C	19.09.2012	17.5	14.4
pH	MON ME CHIM 035*	19.09.2012	7.3	7.1
• Conductivité à 20°C	* uS/cm	19.09.2012	6740	262
• Teneur en O ₂	MON ME CHIM 034 mg O ₂ /l	19.09.2012	6.55	9.23
• Saturation en oxygène	MON ME CHIM 034 %	19.09.2012	71.1	94.4
DBO5	MON ME CHIM 021*	19.09.2012	<1	
Oxydabilité	MON ME CHIM 033 mg KMnO ₄ /l	19.09.2012	40	
TOC	MON ME CHIM 014*	21.09.2012	6.4	
DOC	MON ME CHIM 014*	21.09.2012	6.3	3.4
Ammonium N	MON ME CHIM 004 mg N/l	20.09.2012	0.023	
Nitrite N	MON ME CHIM 032 mg N/l	20.09.2012	0.025	
Nitrate N	MON ME CHIM 005 mg N/l	21.09.2012	23	1.4
N - total	Sous-traitance** mg N/l	27.09.2012	24	
ortho-Phosphate P	MON ME CHIM 038 mg P/l	19.09.2012	0.206	
Phosphore total P	MON ME CHIM 039*	21.09.2012	0.247	
Chlorure	MON ME CHIM 005 mg Cl/l	21.09.2012	1734	10
Bromure	MON ME CHIM 005 mg Br/l	21.09.2012	20	0.16
Sulfate	MON ME CHIM 005 mg SO ₄ ²⁻ /l	21.09.2012	244	7.9

- 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, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Sortie STEP, Ligne 2	Affluent Rosersbach
N° d'enregistrement			1360 / 12	1361 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J. F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			11h10	8h45
2,4 - D	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	54
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	56
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	12
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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Sortie STEP, Ligne 2	Affluent Rosersbach
N° d'enregistrement			1360 / 12	1361 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J. F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			11h10	8h45
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 (MCPP)	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	140
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	15
Propiconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Simazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	23
Sulcotrione	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Tebuconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Terbuthylazine	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

10.10.2012

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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Sortie STEP, Ligne 2	Affluent Rosersbach
N° d'enregistrement			1360 / 12	1361 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J. F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			11h10	8h45
Dichlorodifluorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.50	<0.50
Chlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	0.55	<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	0.11	<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-Dichloroéthane	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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Sortie STEP, Ligne 2	Affluent Rosersbach
N° d'enregistrement			1360 / 12	1361 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J. F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			11h10	8h45
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

26.09.2012

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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Rosersbach R31a	R22S Advine
N° d'enregistrement			1362 / 12	1363 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J. F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			8h55	11h00
• Débit	* l/min	19.09.2012		
• Température	* °C	19.09.2012	13.9	15.6
pH	MON ME CHIM 035*	19.09.2012	7.3	7.0
• Conductivité à 20°C	* uS/cm	19.09.2012	255	2470
• Teneur en O ₂	MON ME CHIM 034 mg O ₂ /l	19.09.2012	9.04	9.06
• Saturation en oxygène	MON ME CHIM 034 %	19.09.2012	91.1	94.4
DBO5	MON ME CHIM 021*	19.09.2012		
Oxydabilité	MON ME CHIM 033 mg KMnO ₄ /l	19.09.2012		
TOC	MON ME CHIM 014*	21.09.2012		
DOC	MON ME CHIM 014*	21.09.2012	5.2	5.2
Ammonium N	MON ME CHIM 004 mg N/l	20.09.2012		
Nitrite N	MON ME CHIM 032 mg N/l	20.09.2012		
Nitrate N	MON ME CHIM 005 mg N/l	21.09.2012	1.1	3.3
N - total	Sous-traitance** mg N/l	27.09.2012		
ortho-Phosphate P	MON ME CHIM 038 mg P/l	19.09.2012		
Phosphore total P	MON ME CHIM 039*	21.09.2012		
Chlorure	MON ME CHIM 005 mg Cl/l	21.09.2012	8.4	1854
Bromure	MON ME CHIM 005 mg Br/l	21.09.2012	<0.03	3.0
Sulfate	MON ME CHIM 005 mg SO ₄ ²⁻ /l	21.09.2012	7.6	52

- 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, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Rosersbach R31a	R22S Advine
N° d'enregistrement			1362 / 12	1363 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J. F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			8h55	11h00
2,4 - D	MON ME CHRO 024	ng/l	45	<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	51	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	11	<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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Rosersbach R31a	R22S Advine
N° d'enregistrement			1362 / 12	1363 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J. F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			8h55	11h00
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	120	<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	53	<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	24	<10
Sulcotrione	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Tebuconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Terbuthylazine	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

10.10.2012

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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Rosersbach R31a	R22S Advine
N° d'enregistrement			1362 / 12	1363 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J. F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			8h55	11h00
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	0.15	<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-Dichloroéthane	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	0.15
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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Rosersbach R31a	R22S Advine
N° d'enregistrement			1362 / 12	1363 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J. F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			8h55	11h00
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

26.09.2012

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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Vendline Amont	Vendline Aval
N° d'enregistrement			1364 / 12	1365 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J.F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			10h45	10h30
• Débit	* l/min	19.09.2012		
• Température	* °C	19.09.2012	12.0	12.9
pH	MON ME CHIM 035*	19.09.2012	7.6	7.3
• Conductivité à 20°C	* uS/cm	19.09.2012	608	571
• Teneur en O ₂	MON ME CHIM 034 mg O ₂ /l	19.09.2012	9.91	9.58
• Saturation en oxygène	MON ME CHIM 034 %	19.09.2012	95.5	94.0
DBO5	MON ME CHIM 021*	19.09.2012		
Oxydabilité	MON ME CHIM 033 mg KMnO ₄ /l	19.09.2012		
TOC	MON ME CHIM 014*	21.09.2012		
DOC	MON ME CHIM 014*	21.09.2012	1.7	2.3
Ammonium N	MON ME CHIM 004 mg N/l	20.09.2012		
Nitrite N	MON ME CHIM 032 mg N/l	20.09.2012		
Nitrate N	MON ME CHIM 005 mg N/l	21.09.2012	3.8	4.1
N - total	Sous-traitance** mg N/l	27.09.2012		
ortho-Phosphate P	MON ME CHIM 038 mg P/l	19.09.2012		
Phosphore total P	MON ME CHIM 039*	21.09.2012		
Chlorure	MON ME CHIM 005 mg Cl/l	21.09.2012	9.1	24
Bromure	MON ME CHIM 005 mg Br/l	21.09.2012	<0.03	0.07
Sulfate	MON ME CHIM 005 mg SO ₄ ²⁻ /l	21.09.2012	9.1	10

- 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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Vendline Amont	Vendline Aval
N° d'enregistrement			1364 / 12	1365 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J.F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			10h45	10h30
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	19	18
Atrazine-desethyl	MON ME CHRO 024	ng/l	52	32
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	51
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	11
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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Vendline Amont	Vendline Aval
N° d'enregistrement			1364 / 12	1365 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J.F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			10h45	10h30
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	56
MCPB	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Mecoprop (MCP)	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	234
Mesotrione	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Metaldehyde	MON ME CHRO 024	ng/l	156	148
Metamitron	MON ME CHRO 024	ng/l	95	83
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	14
Metolachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	<50
Metolachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	15
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

10.10.2012

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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Vendline Amont	Vendline Aval
N° d'enregistrement			1364 / 12	1365 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J.F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			10h45	10h30
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-Dichloroéthane	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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Vendline Amont	Vendline Aval
N° d'enregistrement			1364 / 12	1365 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J.F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			10h45	10h30
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

26.09.2012

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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			R35	Largue amont
N° d'enregistrement			1366 / 12	1367 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J.F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			9h20	9h30
• Débit	* l/min	19.09.2012		
• Température	* °C	19.09.2012	13.0	14.2
pH	MON ME CHIM 035*	19.09.2012	6.9	7.6
• Conductivité à 20°C	* uS/cm	19.09.2012	116	460
• Teneur en O ₂	MON ME CHIM 034 mg O ₂ /l	19.09.2012	9.46	8.96
• Saturation en oxygène	MON ME CHIM 034 %	19.09.2012	93.1	90.5
DBO5	MON ME CHIM 021*	19.09.2012		
Oxydabilité	MON ME CHIM 033 mg KMnO ₄ /l	19.09.2012		
TOC	MON ME CHIM 014*	21.09.2012		
DOC	MON ME CHIM 014*	21.09.2012	13	3.1
Ammonium N	MON ME CHIM 004 mg N/l	20.09.2012		
Nitrite N	MON ME CHIM 032 mg N/l	20.09.2012		
Nitrate N	MON ME CHIM 005 mg N/l	21.09.2012	0.52	2.2
N - total	Sous-traitance** mg N/l	27.09.2012		
ortho-Phosphate P	MON ME CHIM 038 mg P/l	19.09.2012		
Phosphore total P	MON ME CHIM 039*	21.09.2012		
Chlorure	MON ME CHIM 005 mg Cl/l	21.09.2012	13	13
Bromure	MON ME CHIM 005 mg Br/l	21.09.2012	<0.03	<0.03
Sulfate	MON ME CHIM 005 mg SO ₄ ²⁻ /l	21.09.2012	2.4	8.7

- 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, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			R35	Largue amont
N° d'enregistrement			1366 / 12	1367 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J.F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			9h20	9h30
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	12
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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			R35	Largue amont
N° d'enregistrement			1366 / 12	1367 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J.F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			9h20	9h30
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	12
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	33
Metolachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<50	425
Metolachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	84
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	54
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	22
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	35
Trinexapac-ethyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<30	<30

10.10.2012

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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			R35	Largue amont
N° d'enregistrement			1366 / 12	1367 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J.F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			9h20	9h30
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-Dichloroéthane	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	26.09.2012	<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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			R35	Largue amont
N° d'enregistrement			1366 / 12	1367 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D	O.F / J.F / C.D
Date de réception			19.09.2012	19.09.2012
Heure			9h20	9h30
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

26.09.2012

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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol
LIEU			Largue aval
N° d'enregistrement			1368 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D
Date de réception			19.09.2012
Heure			10h05
• Débit	* l/min	19.09.2012	
• Température	* °C	19.09.2012	14.2
pH	MON ME CHIM 035*	19.09.2012	7.6
• Conductivité à 20°C	* uS/cm	19.09.2012	453
• Teneur en O ₂	MON ME CHIM 034 mg O ₂ /l	19.09.2012	8.91
• Saturation en oxygène	MON ME CHIM 034 %	19.09.2012	89.7
DBO5	MON ME CHIM 021*	19.09.2012	
Oxydabilité	MON ME CHIM 033 mg KMnO ₄ /l	19.09.2012	
TOC	MON ME CHIM 014*	21.09.2012	
DOC	MON ME CHIM 014*	21.09.2012	3.7
Ammonium N	MON ME CHIM 004 mg N/l	20.09.2012	
Nitrite N	MON ME CHIM 032 mg N/l	20.09.2012	
Nitrate N	MON ME CHIM 005 mg N/l	21.09.2012	2.1
N - total	Sous-traitance** mg N/l	27.09.2012	
ortho-Phosphate P	MON ME CHIM 038 mg P/l	19.09.2012	
Phosphore total P	MON ME CHIM 039*	21.09.2012	
Chlorure	MON ME CHIM 005 mg Cl/l	21.09.2012	13
Bromure	MON ME CHIM 005 mg Br/l	21.09.2012	<0.03
Sulfate	MON ME CHIM 005 mg SO ₄ ²⁻ /l	21.09.2012	8.8

- 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, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol
LIEU			Largue aval
N° d'enregistrement			1368 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D
Date de réception			19.09.2012
Heure			10h05
2,4 - D	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
2,4 - DP (dichlorprop)	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Alachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Alachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Alachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Aldicarbe	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Ametryne	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Asulam	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Atrazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Atrazine-desethyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Atrazine-desisopropyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<50
Bentazone	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Bromoxnyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Carbofuran	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Chlorbromuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Chloridazon	MON ME CHRO 024	ng/l	<50
Chloridazon-methyl-desphenyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<100
Chlortoluron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Clomazone	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Cyanazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Dichlorobenzamid-2,6	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Dimefuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Dimethachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30
Dimethachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<50
Dimethenamide	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Dimethenamid ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Diuron	MON ME CHRO 024	ng/l	12
Époxiconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Fluroxypyr	MON ME CHRO 024	ng/l	<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, Septembre 2012

EAUX			DIB Bonfol
LIEU			Largue aval
N° d'enregistrement			1368 / 12
Code d'enregistrement			ENV - DECH
Prélevé par			O.F / J.F / C.D
Date de réception			19.09.2012
Heure			10h05
Isoproturon	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Linuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
MCPA	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
MCPB	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Mecoprop (MCP)	MON ME CHRO 024	ng/l	10
Mesotrione	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Metaldehyde	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Metamitron	MON ME CHRO 024	ng/l	<50
Metazachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Metazachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30
Metazachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30
Metolachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	29
Metolachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	331
Metolachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	57
Metribuzine	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Metsulfuron-methyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Monolinuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Pirimicarbe	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Propachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<50
Propazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Propiconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	35
Simazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Sulcotrione	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Tebuconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Terbuthylazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Terbutryne	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Triclopyr	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Trinexapac-ethyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<30

10.10.2012

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

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX				DIB Bonfol
LIEU				Largue aval
N° d'enregistrement				1368 / 12
Code d'enregistrement				ENV - DECH
Prélevé par				O.F / J.F / C.D
Date de réception				19.09.2012
Heure				10h05
Dichlorodifluorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	26.09.2012	<0.50
Chlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.20
Chlorure de vinyle	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.20
Bromométhane	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.20
Chloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.20
Trichlorofluorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
1,1-Dichloréthène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
Dichlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.15
trans-1,2-Dichloroéthène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
Méthyl-tert-butylether (MTBE)	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.20
1,1-Dichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
cis-1,2-Dichloroéthène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
Bromochlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.50
Chloroforme	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
2,2-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l		<2.0
Ethyl-tert-butylether (ETBE)	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
1,2-Dichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.20
1,1,1-Trichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
1,1-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
Tétrachlorure de carbone	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
Benzène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
Dibromométhane	MON ME CHRO 002	µg/l		<1.0
1,2-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
Trichloréthylène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
Bromodichlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.20
cis-1,3-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
trans-1,3-Dichloropropène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.50
1,1,2-Trichloroéthane	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.20
Toluène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.05
1,3-Dichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.15
Dibromochlorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<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: 31.10.2012

Visa laboratoire: √ VS

Visa chimiste: √ JJR

Résultats d'analyses: eaux, Septembre 2012

EAUX				DIB Bonfol
LIEU				Largue aval
N° d'enregistrement				1368 / 12
Code d'enregistrement				ENV - DECH
Prélevé par				O.F / J.F / C.D
Date de réception				19.09.2012
Heure				10h05
1,2-Dibromoéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	26.09.2012	<0.20
Perchloréthylène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
1,1,1,2-Tetrachloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.20
Chlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
Ethylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.05
p-Xylène + m-Xylène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
Bromoforme	MON ME CHRO 002	µg/l		<1.0
Styrène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
1,1,2,2-Tetrachloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.50
o-Xylène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.05
1,2,3-Trichloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.50
Isopropylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.05
Bromobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
n-Propylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
2-Chlorotoluène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
4-Chlorotoluène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
1,3,5-Triméthylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
tert-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
1,2,4-Triméthylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
sec-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
1,3-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
1,4-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
p-Isopropyltoluène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
1,2-Dichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
n-Butylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
1,2-Dibromo-3-chloropropane	MON ME CHRO 002	µg/l		<2.0
1,2,4-Trichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
Naphtalène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
Hexachlorobutadiène	MON ME CHRO 002	µg/l		<0.10
1,2,3-Trichlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l		<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