

## Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Sortie STEP, Ligne 2	Vendline, frontière
N° d'enregistrement			1994 / 11	1995 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			12 h 20	9 h 15
• Débit	l/min	30.11.2011		
• Température	°C	30.11.2011	10.9	8.1
pH	MON ME CHIM 035*	30.11.2011	7.3	7.6
• Conductivité à 20°C	uS/cm	30.11.2011	11560	565
Tension superficielle	MON ME CHIM 043*	mN/m	30.11.2011	73
DBO5	MON ME CHIM 021*	mg O <sub>2</sub> /l	30.11.2011	> 44
Matières en suspension	MON ME CHIM 031	mg/l	30.11.2011	2.2
TOC	Sous-traitance**	mg C/l	09.12.2011	63
DOC	Sous-traitance**	mg C/l	09.12.2011	63
Ammonium N	MON ME CHIM 004	mg N/l	01.12.2011	< 0.008
Nitrite N	MON ME CHIM 032	mg N/l	01.12.2011	0.056
Nitrate N	MON ME CHIM 005	mg N/l	02.12.2011	40
ortho-Phosphate P	MON ME CHIM 038	mg P/l	30.11.2011	0.201
Phosphore total P	MON ME CHIM 039*	mg P/l	02.12.2011	0.217
Chlorure	MON ME CHIM 005	mg Cl/l	02.12.2011	3384
Bromure	MON ME CHIM 005	mg Br/l	02.12.2011	15
Sulfate	MON ME CHIM 005	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l	02.12.2011	190
Sodium	MON ME CHIM 015	mg Na <sup>+</sup> /l	02.12.2011	2213
Potassium	MON ME CHIM 015	mg K <sup>+</sup> /l	02.12.2011	34
Magnésium	MON ME CHIM 015	mg Mg <sup>2+</sup> /l	02.12.2011	13
Calcium	MON ME CHIM 015	mg Ca <sup>2+</sup> /l	02.12.2011	121

- 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 2011

EAUX		DIB Bonfol	
LIEU		Sortie STEP, Ligne 2	Vendline, frontière
N° d'enregistrement		1994 / 11	1995 / 11
Code d'enregistrement		ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par		Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception		30.11.2011	30.11.2011
Heure		12 h 20	9 h 15
Métaux totaux ou dissous		Totaux	Dissous
Béryllium	MON ME META 013 ug/	0.5	<0.2
Aluminium	MON ME META 013 ug/l	72	<10
Vanadium	MON ME META 013 ug/l	<1	<1
Chrome	MON ME META 013 ug/l	1.4	3.1
Manganèse	MON ME META 013 ug/l	285	18
Cobalt	MON ME META 013 ug/l	2.7	<1
Nickel	MON ME META 013 ug/l	72	1.0
Cuivre	MON ME META 013 ug/l	<1	<1
Zinc	MON ME META 013 ug/l	11	<10
Arsenic	MON ME META 013 ug/l	32	<2
Sélénium	MON ME META 013 ug/l	6.4	<1
Molybdène	MON ME META 013 ug/l	29	<10
Cadmium	MON ME META 013 ug/l	<0.2	<0.2
Étain	MON ME META 013 ug/l	<1	<1
Antimoine	MON ME META 013 ug/l	7.3	<1
Thallium	MON ME META 013 ug/l	<1	<1
Plomb	MON ME META 013 ug/l	<1	<1
Thorium	MON ME META 013 ug/l	<1	<1
Uranium	MON ME META 013 ug/l	<0.2	0.6

05.12.2011

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: 20.12.2011

Visa laboratoire: √ SH

Visa chimiste: √ p.a. VS

## Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Sortie STEP, Ligne 2	Vendline, frontière
N° d'enregistrement			1994 / 11	1995 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			12 h 20	9 h 15
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	26
Atrazine-desethyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	22
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	624
Chlortoluron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	56
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	12
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 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Sortie STEP, Ligne 2	Vendline, frontière
N° d'enregistrement			1994 / 11	1995 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			12 h 20	9 h 15
Isoproturon	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	31
Linuron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	<10
MCPA	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	12
MCPB	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Mecoprop (MCP)	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	32
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
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

02.12.2011

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 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Sortie STEP, Ligne 2	Vendline, frontière
N° d'enregistrement			1994 / 11	1995 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			12 h 20	9 h 15
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: 20.12.2011

Visa laboratoire: √ SH

Visa chimiste: √ p.a. VS

## Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Sortie STEP, Ligne 2	Vendline, frontière
N° d'enregistrement			1994 / 11	1995 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			12 h 20	9 h 15
1,2-Dibromoéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	30.11.2011	<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

Date: 20.12.2011

Visa laboratoire: √ SH

Visa chimiste: √ p.a. VS

## Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q1	Q6
N° d'enregistrement			1996 / 11	1997 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			11 h 35	9 h 30
• Débit	l/min	30.11.2011	4.0	1-3
• Température	°C	30.11.2011	9.4	9.7
pH	MON ME CHIM 035*	30.11.2011	6.4	6.3
• Conductivité à 20°C	uS/cm	30.11.2011	270	224
Tension superficielle	MON ME CHIM 043*	mN/m	30.11.2011	
DBO5	MON ME CHIM 021*	mg O <sub>2</sub> /l	30.11.2011	
Matières en suspension	MON ME CHIM 031	mg/l	30.11.2011	
TOC	Sous-traitance**	mg C/l	09.12.2011	
DOC	Sous-traitance**	mg C/l	09.12.2011	0.60
Ammonium N	MON ME CHIM 004	mg N/l	01.12.2011	
Nitrite N	MON ME CHIM 032	mg N/l	01.12.2011	
Nitrate N	MON ME CHIM 005	mg N/l	02.12.2011	
ortho-Phosphate P	MON ME CHIM 038	mg P/l	30.11.2011	
Phosphore total P	MON ME CHIM 039*	mg P/l	02.12.2011	
Chlorure	MON ME CHIM 005	mg Cl/l	02.12.2011	6.5
Bromure	MON ME CHIM 005	mg Br/l	02.12.2011	0.03
Sulfate	MON ME CHIM 005	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l	02.12.2011	
Sodium	MON ME CHIM 015	mg Na <sup>+</sup> /l	02.12.2011	
Potassium	MON ME CHIM 015	mg K <sup>+</sup> /l	02.12.2011	
Magnésium	MON ME CHIM 015	mg Mg <sup>2+</sup> /l	02.12.2011	
Calcium	MON ME CHIM 015	mg Ca <sup>2+</sup> /l	02.12.2011	

- 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 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q1	Q6
N° d'enregistrement			1996 / 11	1997 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			11 h 35	9 h 30
Métaux totaux ou dissous			Dissous	Dissous
Béryllium	MON ME META 013	ug/	<0.2	<0.2
Aluminium	MON ME META 013	ug/l	<10	<10
Vanadium	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Chrome	MON ME META 013	ug/l	1.6	1.5
Manganèse	MON ME META 013	ug/l	3.8	<2
Cobalt	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Nickel	MON ME META 013	ug/l	2.8	2.1
Cuivre	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Zinc	MON ME META 013	ug/l	<10	<10
Arsenic	MON ME META 013	ug/l	<2	2.7
Sélénium	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Molybdène	MON ME META 013	ug/l	<10	<10
Cadmium	MON ME META 013	ug/l	<0.2	<0.2
Étain	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Antimoine	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Thallium	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Plomb	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Thorium	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Uranium	MON ME META 013	ug/l	<0.2	<0.2

05.12.2011

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 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q1	Q6
N° d'enregistrement			1996 / 11	1997 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			11 h 35	9 h 30
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	477	<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

## Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q1	Q6
N° d'enregistrement			1996 / 11	1997 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			11 h 35	9 h 30
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	12
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

02.12.2011

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 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q1	Q6
N° d'enregistrement			1996 / 11	1997 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			11 h 35	9 h 30
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: 20.12.2011

Visa laboratoire: √ SH

Visa chimiste: √ p.a. VS

## Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q1	Q6
N° d'enregistrement			1996 / 11	1997 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			11 h 35	9 h 30
1,2-Dibromoéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	30.11.2011	<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

Date: 20.12.2011

Visa laboratoire: √ SH

Visa chimiste: √ p.a. VS

## Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q9	Q23
N° d'enregistrement			1998 / 11	1999 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			11 h 50	12 h 05
• Débit	l/min	30.11.2011	4.5	60
• Température	°C	30.11.2011	10.2	11.3
pH	MON ME CHIM 035*	30.11.2011	6.8	7.1
• Conductivité à 20°C	uS/cm	30.11.2011	181	2470
Tension superficielle	MON ME CHIM 043*	mN/m	30.11.2011	
DBO5	MON ME CHIM 021*	mg O <sub>2</sub> /l	30.11.2011	
Matières en suspension	MON ME CHIM 031	mg/l	30.11.2011	
TOC	Sous-traitance**	mg C/l	09.12.2011	
DOC	Sous-traitance**	mg C/l	09.12.2011	0.50
Ammonium N	MON ME CHIM 004	mg N/l	01.12.2011	
Nitrite N	MON ME CHIM 032	mg N/l	01.12.2011	
Nitrate N	MON ME CHIM 005	mg N/l	02.12.2011	6.6
ortho-Phosphate P	MON ME CHIM 038	mg P/l	30.11.2011	
Phosphore total P	MON ME CHIM 039*	mg P/l	02.12.2011	
Chlorure	MON ME CHIM 005	mg Cl/l	02.12.2011	10
Bromure	MON ME CHIM 005	mg Br/l	02.12.2011	< 0.03
Sulfate	MON ME CHIM 005	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l	02.12.2011	105
Sodium	MON ME CHIM 015	mg Na <sup>+</sup> /l	02.12.2011	359
Potassium	MON ME CHIM 015	mg K <sup>+</sup> /l	02.12.2011	15
Magnésium	MON ME CHIM 015	mg Mg <sup>2+</sup> /l	02.12.2011	11
Calcium	MON ME CHIM 015	mg Ca <sup>2+</sup> /l	02.12.2011	113

- 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 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q9	Q23
N° d'enregistrement			1998 / 11	1999 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			11 h 50	12 h 05
Métaux totaux ou dissous			Dissous	Dissous
Béryllium	MON ME META 013	ug/	<0.2	<0.2
Aluminium	MON ME META 013	ug/l	<10	12
Vanadium	MON ME META 013	ug/l	<1	2.6
Chrome	MON ME META 013	ug/l	<1	1.3
Manganèse	MON ME META 013	ug/l	2.5	15
Cobalt	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Nickel	MON ME META 013	ug/l	9.8	6.4
Cuivre	MON ME META 013	ug/l	2.0	1.2
Zinc	MON ME META 013	ug/l	<10	<10
Arsenic	MON ME META 013	ug/l	<2	14
Sélénium	MON ME META 013	ug/l	1.6	<2
Molybdène	MON ME META 013	ug/l	<10	<10
Cadmium	MON ME META 013	ug/l	<0.2	<0.2
Étain	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Antimoine	MON ME META 013	ug/l	<1	1.4
Thallium	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Plomb	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Thorium	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Uranium	MON ME META 013	ug/l	0.5	0.6

05.12.2011

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 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q9	Q23
N° d'enregistrement			1998 / 11	1999 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			11 h 50	12 h 05
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	956	348
Chlortoluron	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	23
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 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q9	Q23
N° d'enregistrement			1998 / 11	1999 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			11 h 50	12 h 05
Isoproturon	MON ME CHRO 024	ng/l	<10	13
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

02.12.2011

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 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q9	Q23
N° d'enregistrement			1998 / 11	1999 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			11 h 50	12 h 05
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: 20.12.2011

Visa laboratoire: √ SH

Visa chimiste: √ p.a. VS

## Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q9	Q23
N° d'enregistrement			1998 / 11	1999 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			11 h 50	12 h 05
1,2-Dibromoéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	30.11.2011	<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

Date: 20.12.2011

Visa laboratoire: √ SH

Visa chimiste: √ p.a. VS

## Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q34	Q41
N° d'enregistrement			2000 / 11	2001 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			9 h 00	8 h 40
• Débit	l/min	30.11.2011	200	
• Température	°C	30.11.2011	10.2	10.5
pH	MON ME CHIM 035*	30.11.2011	7.1	7.0
• Conductivité à 20°C	uS/cm	30.11.2011	643	640
Tension superficielle	MON ME CHIM 043*	mN/m	30.11.2011	
DBO5	MON ME CHIM 021*	mg O <sub>2</sub> /l	30.11.2011	
Matières en suspension	MON ME CHIM 031	mg/l	30.11.2011	
TOC	Sous-traitance**	mg C/l	09.12.2011	
DOC	Sous-traitance**	mg C/l	09.12.2011	0.60
Ammonium N	MON ME CHIM 004	mg N/l	01.12.2011	
Nitrite N	MON ME CHIM 032	mg N/l	01.12.2011	
Nitrate N	MON ME CHIM 005	mg N/l	02.12.2011	
ortho-Phosphate P	MON ME CHIM 038	mg P/l	30.11.2011	
Phosphore total P	MON ME CHIM 039*	mg P/l	02.12.2011	
Chlorure	MON ME CHIM 005	mg Cl/l	02.12.2011	13
Bromure	MON ME CHIM 005	mg Br/l	02.12.2011	< 0.03
Sulfate	MON ME CHIM 005	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l	02.12.2011	
Sodium	MON ME CHIM 015	mg Na <sup>+</sup> /l	02.12.2011	
Potassium	MON ME CHIM 015	mg K <sup>+</sup> /l	02.12.2011	
Magnésium	MON ME CHIM 015	mg Mg <sup>2+</sup> /l	02.12.2011	
Calcium	MON ME CHIM 015	mg Ca <sup>2+</sup> /l	02.12.2011	

- 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 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q34	Q41
N° d'enregistrement			2000 / 11	2001 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			9 h 00	8 h 40
Métaux totaux ou dissous			Dissous	Dissous
Béryllium	MON ME META 013	ug/	<0.2	<0.2
Aluminium	MON ME META 013	ug/l	<10	<10
Vanadium	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Chrome	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Manganèse	MON ME META 013	ug/l	2.5	3.5
Cobalt	MON ME META 013	ug/l	<1	1.3
Nickel	MON ME META 013	ug/l	9.8	18
Cuivre	MON ME META 013	ug/l	2.0	1.0
Zinc	MON ME META 013	ug/l	<10	<10
Arsenic	MON ME META 013	ug/l	<2	<2
Sélénium	MON ME META 013	ug/l	1.6	<1
Molybdène	MON ME META 013	ug/l	<10	<10
Cadmium	MON ME META 013	ug/l	<0.2	<0.2
Étain	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Antimoine	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Thallium	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Plomb	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Thorium	MON ME META 013	ug/l	<1	<1
Uranium	MON ME META 013	ug/l	0.5	0.6

05.12.2011

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 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q34	Q41
N° d'enregistrement			2000 / 11	2001 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			9 h 00	8 h 40
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	28	11
Atrazine-desethyl	MON ME CHRO 024	ng/l	63	35
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	857	223
Chlortoluron	MON ME CHRO 024	ng/l	93	<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

02.12.2011

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 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q34	Q41
N° d'enregistrement			2000 / 11	2001 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			9 h 00	8 h 40
Isoproturon	MON ME CHRO 024	ng/l	85	<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	11
Metribuzine	MON ME CHRO 024	ng/l	<20	<20
Metsulfuron-methyl	MON ME CHRO 024	ng/l	79	<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

02.12.2011

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 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q34	Q41
N° d'enregistrement			2000 / 11	2001 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			9 h 00	8 h 40
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	0.38
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	0.42
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	1.1
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: 20.12.2011

Visa laboratoire: √ SH

Visa chimiste: √ p.a. VS

## Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2011

EAUX			DIB Bonfol	
LIEU			Q34	Q41
N° d'enregistrement			2000 / 11	2001 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH	ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund	Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011	30.11.2011
Heure			9 h 00	8 h 40
1,2-Dibromoéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Perchloréthylène	MON ME CHRO 002	µg/l	0.10	0.21
1,1,1,2-Tetrachloréthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.20	<0.20
Chlorobenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	0.43
Ethylbenzène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	0.16
p-Xylène + m-Xylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.10	0.67
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	0.88
o-Xylène	MON ME CHRO 002	µg/l	<0.05	0.27
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	0.22
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	0.99
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

30.11.2011

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: 20.12.2011

Visa laboratoire: √ SH

Visa chimiste: √ p.a. VS



## Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2011

EAUX			DIB Bonfol
LIEU			Q42
N° d'enregistrement			2002 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011
Heure			8 h 42
• Débit	l/min	30.11.2011	
• Température	°C	30.11.2011	10.2
pH	MON ME CHIM 035*	30.11.2011	7.0
• Conductivité à 20°C	uS/cm	30.11.2011	659
Tension superficielle	MON ME CHIM 043*	mN/m	30.11.2011
DBO5	MON ME CHIM 021*	mg O <sub>2</sub> /l	30.11.2011
Matières en suspension	MON ME CHIM 031	mg/l	30.11.2011
TOC	Sous-traitance**	mg C/l	09.12.2011
DOC	Sous-traitance**	mg C/l	09.12.2011
Ammonium N	MON ME CHIM 004	mg N/l	01.12.2011
Nitrite N	MON ME CHIM 032	mg N/l	01.12.2011
Nitrate N	MON ME CHIM 005	mg N/l	02.12.2011
ortho-Phosphate P	MON ME CHIM 038	mg P/l	30.11.2011
Phosphore total P	MON ME CHIM 039*	mg P/l	02.12.2011
Chlorure	MON ME CHIM 005	mg Cl/l	02.12.2011
Bromure	MON ME CHIM 005	mg Br/l	02.12.2011
Sulfate	MON ME CHIM 005	mg SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /l	02.12.2011
Sodium	MON ME CHIM 015	mg Na <sup>+</sup> /l	02.12.2011
Potassium	MON ME CHIM 015	mg K <sup>+</sup> /l	02.12.2011
Magnésium	MON ME CHIM 015	mg Mg <sup>2+</sup> /l	02.12.2011
Calcium	MON ME CHIM 015	mg Ca <sup>2+</sup> /l	02.12.2011

- 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 2011

EAUX			DIB Bonfol
LIEU			Q42
N° d'enregistrement			2002 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011
Heure			8 h 42
Métaux totaux ou dissous			Dissous
Béryllium	MON ME META 013	ug/	<0.2
Aluminium	MON ME META 013	ug/l	<10
Vanadium	MON ME META 013	ug/l	<1
Chrome	MON ME META 013	ug/l	<1
Manganèse	MON ME META 013	ug/l	<2
Cobalt	MON ME META 013	ug/l	<1
Nickel	MON ME META 013	ug/l	2.8
Cuivre	MON ME META 013	ug/l	<1
Zinc	MON ME META 013	ug/l	<10
Arsenic	MON ME META 013	ug/l	<2
Sélénium	MON ME META 013	ug/l	<1
Molybdène	MON ME META 013	ug/l	<10
Cadmium	MON ME META 013	ug/l	<0.2
Étain	MON ME META 013	ug/l	<1
Antimoine	MON ME META 013	ug/l	<1
Thallium	MON ME META 013	ug/l	<1
Plomb	MON ME META 013	ug/l	<1
Thorium	MON ME META 013	ug/l	<1
Uranium	MON ME META 013	ug/l	0.5

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 2011

EAUX			DIB Bonfol
LIEU			Q42
N° d'enregistrement			2002 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011
Heure			8 h 42
2,4 - D	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
2,4 - DP (dichlorprop)	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Aalachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Aalachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Aalachlor 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	14
Atrazine-desethyl	MON ME CHRO 024	ng/l	41
Atrazine-desisopropyl	MON ME CHRO 024	ng/l	<50
Bentazone	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Bromoxynil	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	304
Chlortoluron	MON ME CHRO 024	ng/l	26
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	<10
Époxiconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Fluroxypyr	MON ME CHRO 024	ng/l	<20

02.12.2011

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 2011

EAUX			DIB Bonfol
LIEU			Q42
N° d'enregistrement			2002 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011
Heure			8 h 42
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	42
Metazachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<30
Metolachlor	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Metolachlor ESA	MON ME CHRO 024	ng/l	129
Metolachlor OXA	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Metribuzine	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Metsulfuron-methyl	MON ME CHRO 024	ng/l	28
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	<20
Simazine	MON ME CHRO 024	ng/l	<10
Sulcotrione	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Tebuconazole	MON ME CHRO 024	ng/l	<20
Terbutylazine	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

02.12.2011

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 2011

EAUX			DIB Bonfol
LIEU			Q42
N° d'enregistrement			2002 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011
Heure			8 h 42
Dichlorodifluorométhane	MON ME CHRO 002	µg/l	<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

## Résultats d'analyses: eaux, Novembre 2011

EAUX			DIB Bonfol
LIEU			Q42
N° d'enregistrement			2002 / 11
Code d'enregistrement			ENV - DECH
Prélevé par			Jean Fernex et Olivier Frund
Date de réception			30.11.2011
Heure			8 h 42
1,2-Dibromoéthane	MON ME CHRO 002	µg/l	<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