

Résultats d'analyse : eau de décharge

N° d'enregistrement : 1819 – 1831 / 06

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Date de réception : 14.11.2006

Prélevé par : S. Schmidt, EPN

Conditions météo : pluvieux

Désignation des échantillons	1819. Sortie de l'épuration complémentaire
	1820. Source Q 23, St-Fromont
	1821. Source Q 1
	1822. Source Q 9

Echantillon N°		1819	1820	1821	1822
Température	°C	10,3	10,8	10,7	10,6
pH		6,99	6,97	6,26	6,26
Tension superficielle	mN/m	73			
Conductivité à 20° C	µS/cm	1762	603	230	162,9
DBO ₅	mg O ₂ /l	<1			
Oxydabilité	mg KMnO ₄ /l	52			
Matières en suspension	mg/l	<1			
TOC	mg C/l	15			
DOC	mg C/l	15	5,5	2,2	1,1
Nitrite	mg NO ₂ ⁻ /l	nd			
Nitrate	mg NO ₃ ⁻ /l	163			
Ammonium	mg NH ₄ ⁺ /l	nd			
N-Kjeldahl	mg NH ₄ ⁺ /l	nd			
N-Organique	mg N/l	nd			
N-Total	mg N/l	37			
Phosphore	mg PO ₄ ³⁻ /l	1,08			
Phosphore total	mg PO ₄ ³⁻ /l	1,25			
Bromure	mg Br ⁻ /l	18	2,2	nd	nd

√ 21.11.2006 SH

√ JJR

Résultats d'analyse : eau de décharge

N° d'enregistrement : 1819 – 1831 / 06

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Date de réception : 14.11.2006

Prélevé par : S. Schmidt, EPN

Conditions météo : pluvieux

Désignation des échantillons	1823. Piézomètre VG 53
	1824. Piézomètre SG 53
	1825. Piézomètre VG 46
	1826. Piézomètre SG 46
	1827. Piézomètre VG 64

Echantillon N°		1823	1824	1825	1826	1827
Température	°C	10,8		10,2	10,4	10,2
pH		6,69	6,33	6,65	6,29	6,37
Conductivité à 20° C	µS/cm	220	155	198	126,4	183,6
Oxygène dissous	mg O ₂ /l	7,9	7,2	6,7	9,2	8,8
DOC	mg C/l	<0,40	<0,40	<0,40	0,49	0,63
Nitrite	mg NO ₂ ⁻ /l	nd	nd	<0,003	nd	nd
Nitrate	mg NO ₃ ⁻ /l	1,3	0,33	2,5	3,0	10
Ammonium	mg NH ₄ ⁺ /l	<0,010	0,011	0,010	0,011	0,029
N-Total	mg N/l	0,46	0,26	0,64	0,71	2,2
Chlorure	mg Cl ⁻ /l	2,7	3,4	4,6	7,4	7,3
Sulfate	mg SO ₄ ²⁻ /l	2,7	2,4	2,3	5,2	2,4
Sodium	mg Na ⁺ /l	4,5	4,5	4,8	4,4	4,7
Potassium	mg K ⁺ /l	0,33	0,29	0,31	0,32	0,42
Magnésium	mg Mg ²⁺ /l	3,2	2,6	2,2	2,3	2,2
Bromure	mg Br ⁻ /l	nd	nd	nd	nd	nd

√ 21.11.2006 SH

√ JJR

Résultats d'analyse : eau de décharge

N° d'enregistrement : 1819 – 1831 / 06

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Date de réception : 14.11.2006

Prélevé par : S. Schmidt, EPN

Conditions météo : pluvieux

Désignation des échantillons	1828. Piézomètre VG 65
	1829. Piézomètre SVG 31
	1830. Piézomètre SVG 32
	1831. Piézomètre SVKG 30

Echantillon N°		1828	1829	1830	1831
Température	°C	10,4	11,4	11,8	12,0
pH		6,36	7,39	6,93	7,30
Conductivité à 20° C	µS/cm	255	437	345	378
Oxygène dissous	mg O ₂ /l	8,8	8,0	3,9	8,8
DOC	mg C/l	0,92	4,2	0,42	<0,40
Nitrite	mg NO ₂ ⁻ /l	<0,003	0,004	0,011	nd
Nitrate	mg NO ₃ ⁻ /l	5,5	34	1,4	9,2
Ammonium	mg NH ₄ ⁺ /l	0,011	0,035	0,022	0,012
N-Total	mg N/l	1,2	7,7	0,47	2,2
Chlorure	mg Cl ⁻ /l	4,4	11	5,4	5,1
Sulfate	mg SO ₄ ²⁻ /l	27	12	2,7	2,2
Sodium	mg Na ⁺ /l	6,7	4,2	4,7	5,5
Potassium	mg K ⁺ /l	0,43	1,0	0,72	0,58
Magnésium	mg Mg ²⁺ /l	2,7	4,7	6,2	2,0
Bromure	mg Br ⁻ /l	nd	nd	nd	nd

√ 21.11.2006 SH

√ JJR

Résultats d'analyse : composés organiques volatils (COV-SIM)

N° d'enregistrement : 1819 – 1831 / 06

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Date de réception : 14.11.2006

Prélevé par : S. Schmidt, EPN

Conditions météo : pluvieux

Désignation des échantillons	1819. Sortie de l'épuration complémentaire
	1820. Source Q 23, St-Fromont
	1821. Source Q 1
	1822. Source Q 9

Echantillon N°		1819	1820	1821	1822
Dichlorodifluorométhane	µg/l	<1	<1	<1	<1
Chlorométhane	µg/l	<1	<1	<1	<1
Chlorure de vinyle	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Bromométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Chloroéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Trichlorofluorométhane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,1-Dichloroéthène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dichlorométhane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Méthyl-tert-butylether (MTBE)	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,1-Dichloroéthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Bromochlorométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Chloroforme	µg/l	0,19	<0,1	<0,1	<0,1
2,2-Dichloropropane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Ethyl-tert-butylether (ETBE)	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2-Dichloroéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,1-Dichloropropène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Tétrachlorure de carbone	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Benzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dibromométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,2-Dichloropropane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Trichloréthylène	µg/l	0,64	<0,1	<0,1	<0,1
Bromodichlorométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	0,26	<0,2	<0,2	<0,2
Toluène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,3-Dichloropropane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dibromochlorométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2

√ VS 21.11.2006

√ JJR

Résultats d'analyse : composés organiques volatils (COV-SIM)

N° d'enregistrement : 1819 – 1831 / 06

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Date de réception : 14.11.2006

Prélevé par : S. Schmidt, EPN

Conditions météo : pluvieux

Désignation des échantillons	1819. Sortie de l'épuration complémentaire
	1820. Source Q 23, St-Fromont
	1821. Source Q 1
	1822. Source Q 9

Echantillon N°		1819	1820	1821	1822
1,2-Dibromoéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Perchloréthylène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Chlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Ethylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
m-Xylène + p-Xylène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Bromoforme	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Styrène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrachloréthane	µg/l	1,1	<0,1	<0,1	<0,1
o-Xylène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2,3-Trichloropropane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Isopropylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Bromobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
n-Propylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2-Chlorotoluène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
4-Chlorotoluène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
tert-Butylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
sec-Butylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,3-Dichlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,4-Dichlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
p-Isopropyltoluène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2-Dichlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
n-Butylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2-Dibromo-3-chloropropane	µg/l	<1	<1	<1	<1
1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Naphtalène	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Hexachlorobutadiène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

√ VS 21.11.2006

√ JJR

Résultats d'analyse : composés organiques volatils (COV-SIM)

N° d'enregistrement : 1819 – 1831 / 06

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Date de réception : 14.11.2006

Prélevé par : S. Schmidt, EPN

Conditions météo : pluvieux

Désignation des échantillons	1823. Piézomètre VG 53
	1824. Piézomètre SG 53
	1825. Piézomètre VG 46
	1826. Piézomètre SG 46
	1827. Piézomètre VG 64

Echantillon N°		1823	1824	1825	1826	1827
Dichlorodifluorométhane	µg/l	<1	<1	1,7	<1	<1
Chlorométhane	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1
Chlorure de vinyle	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Bromométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Chloroéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Trichlorofluorométhane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,1-Dichloroéthène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dichlorométhane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Méthyl-tert-butylether (MTBE)	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,1-Dichloroéthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Bromochlorométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Chloroforme	µg/l	<0,1	<0,1	0,37	0,21	<0,1
2,2-Dichloropropane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Ethyl-tert-butylether (ETBE)	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2-Dichloroéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,1-Dichloropropène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Tétrachlorure de carbone	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	0,24	<0,1
Benzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dibromométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,2-Dichloropropane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Trichloréthylène	µg/l	0,16	0,28	1,3	0,80	<0,1
Bromodichlorométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Toluène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,3-Dichloropropane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dibromochlorométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2

√ VS 21.11.2006

√ JJR

Résultats d'analyse : composés organiques volatils (COV-SIM)

N° d'enregistrement : 1819 – 1831 / 06

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Date de réception : 14.11.2006

Prélevé par : S. Schmidt, EPN

Conditions météo : pluvieux

Désignation des échantillons	1823. Piézomètre VG 53
	1824. Piézomètre SG 53
	1825. Piézomètre VG 46
	1826. Piézomètre SG 46
	1827. Piézomètre VG 64

Echantillon N°		1823	1824	1825	1826	1827
1,2-Dibromoéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Perchloréthylène	µg/l	<0,1	<0,1	0,74	0,51	<0,1
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Chlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Ethylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
m-Xylène + p-Xylène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Bromoforme	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Styrène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrachloréthane	µg/l	<0,1	<0,1	0,87	<0,1	<0,1
o-Xylène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2,3-Trichloropropane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Isopropylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Bromobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
n-Propylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2-Chlorotoluène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
4-Chlorotoluène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
tert-Butylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
sec-Butylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,3-Dichlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,4-Dichlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
p-Isopropyltoluène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2-Dichlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
n-Butylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2-Dibromo-3-chloropropane	µg/l	<1	<1	<1	<1	<1
1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Naphtalène	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Hexachlorobutadiène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

√ VS 21.11.2006

√ JJR

Résultats d'analyse : composés organiques volatils (COV-SIM)

N° d'enregistrement : 1819 – 1831 / 06

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Date de réception : 14.11.2006

Prélevé par : S. Schmidt, EPN

Conditions météo : pluvieux

Désignation des échantillons	1828. Piézomètre VG 65
	1829. Piézomètre SVG 31
	1830. Piézomètre SVG 32
	1831. Piézomètre SVKG 30

Echantillon N°		1828	1829	1830	1831
Dichlorodifluorométhane	µg/l	<1	<1	<1	<1
Chlorométhane	µg/l	<1	<1	<1	<1
Chlorure de vinyle	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Bromométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Chloroéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Trichlorofluorométhane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,1-Dichloroéthène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dichlorométhane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
trans-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Méthyl-tert-butylether (MTBE)	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,1-Dichloroéthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
cis-1,2-Dichloroéthène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Bromochlorométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Chloroforme	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2,2-Dichloropropane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Ethyl-tert-butylether (ETBE)	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2-Dichloroéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,1,1-Trichloroéthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,1-Dichloropropène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Tétrachlorure de carbone	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Benzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Dibromométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,2-Dichloropropane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Trichloréthylène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Bromodichlorométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
cis-1,3-Dichloropropène	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
trans-1,3-Dichloropropène	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
1,1,2-Trichloroéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Toluène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,3-Dichloropropane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Dibromochlorométhane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2

√ VS 21.11.2006

√ JJR

Résultats d'analyse : composés organiques volatils (COV-SIM)

N° d'enregistrement : 1819 – 1831 / 06

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Date de réception : 14.11.2006

Prélevé par : S. Schmidt, EPN

Conditions météo : pluvieux

Désignation des échantillons	1828. Piézomètre VG 65
	1829. Piézomètre SVG 31
	1830. Piézomètre SVG 32
	1831. Piézomètre SVKG 30

Echantillon N°		1828	1829	1830	1831
1,2-Dibromoéthane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Perchloréthylène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,1,1,2-Tetrachloroéthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Chlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Ethylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
m-Xylène + p-Xylène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Bromoforme	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Styrène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,1,2,2-Tetrachloréthane	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
o-Xylène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2,3-Trichloropropane	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Isopropylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Bromobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
n-Propylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
2-Chlorotoluène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
4-Chlorotoluène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,3,5-Triméthylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
tert-Butylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2,4-Triméthylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
sec-Butylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,3-Dichlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,4-Dichlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
p-Isopropyltoluène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2-Dichlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
n-Butylbenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2-Dibromo-3-chloropropane	µg/l	<1	<1	<1	<1
1,2,4-Trichlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Naphtalène	µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
Hexachlorobutadiène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
1,2,3-Trichlorobenzène	µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

√ VS 21.11.2006

√ JJR

Résultat d'analyse : pesticides dans les eaux

N° d'enregistrement : 1819 – 1831 / 06

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Date de réception : 14.11.2006

Prélevé par : S. Schmidt, EPN

Conditions météo : pluvieux

Désignation des échantillons	1823. Piézomètre VG 53
	1824. Piézomètre SG 53
	1825. Piézomètre VG 46
	1826. Piézomètre SG 46
	1827. Piézomètre VG 64

Echantillon N°		1823	1824	1825	1826	1827
Désisopropylatrazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Metamitron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Déséthylatrazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	60
Ametryne	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Simazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Terbutryne	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Cyanazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Atrazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Chlortoluron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Isoproturon	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Diuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Propazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Dimefuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Terbutylazine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Linuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Chlorbromuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Monolinuron	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Pirimicarbe	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Metolachlor	ng/l	<20	<20	<20	<20	<20
Metribuzine	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10
Alachlor	ng/l	<10	<10	<10	<10	<10

√ VS 22.11.2006

√ JJR

Résultat d'analyse : pesticides dans les eaux

N° d'enregistrement : 1819 – 1831 / 06

Code : EPN – DECH

Provenance : DIB, Bonfol

Date de réception : 14.11.2006

Prélevé par : S. Schmidt, EPN

Conditions météo : pluvieux

Désignation des échantillons	1828. Piézomètre VG 65
	1829. Piézomètre SVG 31
	1830. Piézomètre SVG 32
	1831. Piézomètre SVKG 30

Echantillon N°		1828	1829	1830	1831
Désisopropylatrazine	ng/l	<10	<10	<10	<10
Metamitron	ng/l	<10	<10	<10	<10
Déséthylatrazine	ng/l	<10	10	<10	<10
Ametryne	ng/l	<10	<10	<10	<10
Simazine	ng/l	<10	<10	<10	<10
Terbutryne	ng/l	<10	<10	<10	<10
Cyanazine	ng/l	<10	<10	<10	<10
Atrazine	ng/l	<10	<10	<10	<10
Chlortoluron	ng/l	<10	<10	<10	<10
Isoproturon	ng/l	<10	<10	<10	<10
Diuron	ng/l	<10	<10	<10	<10
Propazine	ng/l	<10	<10	<10	<10
Dimefuron	ng/l	<10	<10	<10	<10
Terbutylazine	ng/l	<10	<10	<10	<10
Linuron	ng/l	<10	<10	<10	<10
Chlorbromuron	ng/l	<10	<10	<10	<10
Monolinuron	ng/l	<10	<10	<10	<10
Pirimicarbe	ng/l	<10	<10	<10	<10
Metolachlor	ng/l	<20	<20	<20	<20
Metribuzine	ng/l	<10	<10	<10	<10
Alachlor	ng/l	<10	<10	<10	<10

√ VS 22.11.2006

√ JJR