

RAPPORTS D'ANALYSES



**ipl santé
environnement
durables**
Méditerranée

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements et des analyses terrain et/ou des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.
Laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement - Se reporter à la liste des laboratoires sur le site internet du ministère.
Laboratoire agréé par les ministères chargés de la santé et de l'environnement pour les mesures de radioactivité dans l'environnement - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

RAPPORT D'ANALYSE

EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Dossier n° : 03000421-080904-15713	SYNDICAT ST LAURENT LA VERNEDE BP01
Echantillon n° : N20080904-00701	
Produit : EAUX BRUTES	
Exploitant : SYNDICAT ST LAURENT LA VERNEDE	30330 SAINT LAURENT LA VERNEDE
Rapport N° 080903679 Page : 1 sur 2	Fax : 04-66-72-88-21
Date de réception 04/09/2008	N° analyse DDASS 00053801
Date de prélèvement 04/09/2008	N° prélèvement DDASS 00053907
Heure de prélèvement 14h35	Conditions de Prél.
Prélevé par IT	Motif de l'analyse Autres
Installation CAP CAPTAGE DE SADARGUES F08	Type d'analyse PAS02
Lieu de prélèvement SAINT LAURENT LA VERNEDE 0300006588 FORAGE SADARGUES	
Localisation exacte	Maître d'ouvrage SYNDICAT DE ST LAURENT L

PARAMETRE	RESULTAT	UNITE	HORS NORME	LIMITES		COFRAC	METHODES
				BASSE	HAUTE		
MESURES SUR PLACE (PRELEVEUR)							
TEMPERATURE DE L'EAU	15.0	°C			25.0		Méth. Int. M2
PH TERRAIN	5.65	unités pH					NF T 90-008
ODEUR (R.A.S. = 0 SINON = 1 CF COMM)	0						Organoleptique
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
BACT AER REVIVIFIABLES 36°C-44h	>300	UFC/ml					NF EN ISO 6222
BACT. AER. REVIVIFIABLES A 22° - 68 H	>300	UFC/ml					NF EN ISO 6222
COLIFORMES TOTAUX / 100 ml (MS)	20	UFC/100 ml					NF EN ISO 9308-1
ESCHERICHIA COLI / 100 ml	0	UFC/100ml			20000		NF EN ISO 9308-1
ENTEROCOQUES / 100 ml (MS)	0	UFC/100 ml			10000		NF EN ISO 7899-2
SPORES DE BACT SULFITO-REDUCTRICES	0	UFC/100ml					NF EN 26461-2
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES (M)							
COLORATION	7	mg/l Pt			200		NF EN ISO 7887
Turbidité néphéométrique NFU	0.93	NFU					NF EN ISO 7027
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE (M)							
TITRE ALCALIMETRIQUE	<1	°F					NF EN ISO 9963-1
TITRE ALCALIMETRIQUE COMPLET	<2	°F					NF EN ISO 9963-1












Les éléments désignés par le Logo COFRAC font partie des portées d'accréditation COFRAC (N°1 - 0903; N°1 - 1181) disponibles sur www.cofrac.fr

Parc Euromédecine
778, rue de la Croix Verte
34196 Montpellier cedex 5

tél. : 04 67 84 74 00
fax : 04 67 04 17 67
e-mail : labmontpellier@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Parc Georges Besse
145, allée Charles Babbage
30035 Nîmes

tél. : 04 66 38 89 45
fax : 04 66 38 89 49
e-mail : labnimes@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Dossier n° : 03000421-080904-15713									
Echantillon n° : N20080904-00701									
Produit : EAUX BRUTES									
Exploitant : SYNDICAT ST LAURENT LA VERN									
Rapport N° 080903679		Page : 2 sur 2							
PARAMETRE	RESULTAT	UNITE	HORS NORME	LIMITES		COFRAC	METHODES		
				BASSE	HAUTE				
TITRE HYDROTOMETRIQUE	1.3	°F					Calculé		
HYDROGENOCARBONATES	<24	mg/l					NF EN ISO 9963-1		
CARBONATES	<12	mg/l CO3					NF EN ISO 9963-1		
pH d'équilibre à la température de mesure	7.90	unite pH					Legrand-Poirier		
CO2 LIBRE CALCULE	50.00	mg/l					Legrand-Poirier		
Température de mesure du pH et CDTabo	23.8	°C							
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4 agressive	qualit.					Legrand-Poirier		
MINERALISATION (M)									
CONDUCTIVITE à 20 °C	60	µS/cm					NF EN 27888		
CONDUCTIVITE à 25°C	67	µS/cm					NF EN 27888		
MAGNESIUM	<1	mg/l					NF EN ISO 14911		
POTASSIUM	<1	mg/l					NF EN ISO 14911		
SODIUM	2.5	mg/l			200.0		NF EN ISO 14911		
CALCIUM	5.4	mg/l					NF EN ISO 14911		
CHLORURES	<5	mg/l			200		NF EN ISO 10304-1		
SILICATES (EN SiO2)	12.0	mgSiO2/l					NF T 90-007		
SULFATES	<5	mg/l			250		NF EN ISO 10304-1		
FER ET MANGANESE (M)									
FER TOTAL	<20	µg/l					NF EN ISO11885		
MANGANESE TOTAL	<5	µg/l					NF EN ISO11885		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES (M)									




















Les éléments désignés par le Logo COFRAC font partie des portées d'accréditation COFRAC (N°1 - 0903; N°1 - 1181) disponibles sur www.cofrac.fr

Parc Euromédecine
778, rue de la Croix Verte
34196 Montpellier cedex 5

tél. : 04 67 84 71 00
fax : 04 67 04 17 67
e-mail : labmontpellier@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Parc Georges Besse
145, allée Charles Bahbage
30035 Nîmes

tél. : 04 66 38 89 45
fax : 04 66 38 89 49
e-mail : labnîmes@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Dossier n° : 03000421-080904-15713 Echantillon n° : N20080904-00701 Produit : EAUX BRUTES Exploitant : SYNDICAT ST LAURENT LA VERN Rapport N° 080903679 Page: 3 sur 2							
PARAMETRE	RESULTAT	UNITE	HORS NORME	LIMITES		COFRAC	METHODES
				BASSE	HAUTE		
AMMONIUM (EN NH4)	<0.05	mg/l			4.00		SELON NF 11732
NITRITES (en NO2)	<0.05	mg/l					NF EN ISO 10304-1
NITRATES (en NO3)	2.9	mg/l			100.0		NF EN ISO 10304-1
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES (M)							
CARBONE ORGANIQUE TOTAL	<0.5	mg C/l			10.00		NF EN 1484
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLL. MINER. (M)							
FLUORURES	<0.200	mg/l					NF EN ISO 10304-1
Aluminium total µg/l	<10	µg/l					NF EN ISO 11885
ARSENIC	1.4	µg/l			100.0		ISO 17294-2
BARYUM	<0.01	mg/l			1.000		NF EN ISO 11885
CADMIUM	<0.5	µg/l			5.0		ISO 17294-2
CHROME TOTAL	<10	µg/l			50		NF EN ISO 11885
CUIVRE	<0.02	mg/l					NF EN ISO 11885
CYANURES TOTAUX	<10	µg/l CN			50		NF EN ISO 14403 (i
MERCURE	<0.3	µg/l			1.00		NF EN 13506
NICKEL	<5	µg/l					ISO 17294-2
PLOMB	<1	µg/l			50.0		ISO 17294-2
SELENIUM	<1	µg/l			10.0		ISO 17294-2
ZINC	0.15	mg/l			5.00		NF EN ISO 11885
ANTIMOINE	<1	µg/l					ISO 17294-2
BORE	<0.025	mg/l					NF EN ISO 11885








Les éléments désignés par le Logo COFRAC font partie des portées d'accréditation COFRAC (N°1 - 0903; N°1 - 1181) disponibles sur www.cofrac.fr

Parc Euromédecine
 778, rue de la Croix Verte
 34196 Montpellier cedex 5

tél. : 04 67 84 74 00
 fax : 04 67 04 17 67
 e-mail : labmontpellier@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Parc Georges Besse
 145, allée Charles Babbage
 30035 Nîmes

tél. : 04 66 38 89 45
 fax : 04 66 38 89 49
 e-mail : labnimes@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Dossier n° : 03000421-080904-15713									
Echantillon n° : N20080904-00701									
Produit : EAUX BRUTES									
Exploitant : SYNDICAT ST LAURENT LA VERN									
Rapport N° 080903679		Page : 4 sur 2							
PARAMETRE	RESULTAT	UNITE	HORS NORME	LIMITES		COFRAC	METHODES		
				BASSE	HAUTE				
PARAMETRES LIES A LA RADIOACTIVITE (N)									
Indice de radioactivité Alpha en équivalent 239Pu	<0.04	Bq/l					NF M 60-801		
Incertitude liée à la mesure d'activité Alpha (k=2)	.	Bq/l							
Date d'évaporation (activité alpha)	05/09/08								
Date de mesure (activité alpha)	12/09/08								
Indice de radioactivité Beta globale en équivalent 90Sr/Y	<0.4	Bq/l					NF M 60-800		
Incertitude liée à la mesure d'activité Beta (k=2)	.	Bq/l							
Date d'évaporation (activité bêta)	05/09/08								
Date de mesure (activité beta)	08/09/08								
TRITIUM (activité due au)	<10.0	Bq/l					NF M 60-802-1		
Incertitude liée à la mesure d'activité Tritium (k=2)	.	Bq/l							
Date de mesure (activité tritium)	06/09/08								
Mode opératoire activité tritium	MOP 040902								
Validation des éléments de radioactivité par:	A. Bretécher								
Paramètres calculés de la radioactivité									
Dose Totale Indicative (obtenue par calcul)	<0.1	mSv / an							
COMP. ORG. VOLATILS ET SEMI-VOLATILS (N)									
BENZENE	<1	µg/l					NF ISO 11423-1		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS (N)									
1,1,2,2-TETRACHLOROETHYLENE	<0.05	µg/l					NF EN ISO 10301-3		
1,2-DICHLOROETHANE	<3	µg/l					NF ISO 11423-1		
TRICHLOROETHYLENE	<0.2	µg/l					NF EN ISO 10301-3		








Les éléments désignés par le Logo COFRAC font partie des portées d'accréditation COFRAC (N°1 - 0803; N°1 - 1181) disponibles sur www.cofrac.fr

Parc Euromédecine
778, rue de la Croix Verte
34196 Montpellier cedex 5

tél. : 04 67 84 74 00
fax : 04 67 04 17 67
e-mail : labmontpellier@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Parc Georges Besse
145, allée Charles Babbage
30035 Nîmes

tél. : 04 66 38 89 45
fax : 04 66 38 89 49
e-mail : labnimes@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Dossier n° : 03000421-080904-15713									
Echantillon n° : N20080904-00701									
Produit : EAUX BRUTES									
Exploitant : SYNDICAT ST LAURENT LA VERN									
Rapport N° 080903679 Page : 5 sur 2									
PARAMETRE	RESULTAT	UNITE	HORS NORME	LIMITES		COFRAC	METHODES		
				BASSE	HAUTE				
CHLORURE DE VINYLE MONOMERE	<0.5	µg/l					NF EN ISO 10301-3		
Somme du Trichloréthylène et Tétrachloréthylène	<10	µg/l							
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES (N)									
HYDROCARB. POLYCYCL. AROM. (6 SUBST.)	<0.1	µg/l			1.000		SPE HPLC-Fluo (int		
BENZO (1,12) PERYLENE	<0.01	µg/l					SPE HPLC-Fluo (int		
BENZO (11,12) FLUORANTHENE	<0.01	µg/l					SPE HPLC-Fluo (int		
BENZO (3,4) FLUORANTHENE	<0.01	µg/l					SPE HPLC-Fluo (int		
BENZO (a) PYRENE	<0.01	µg/l					SPE HPLC-Fluo (int		
FLUORANTHENE	<0.01	µg/l					SPE HPLC-Fluo (int		
INDENO (1,2,3-CD) PYRENE	<0.01	µg/l					SPE HPLC-Fluo (int		
PESTICIDES ARYLOXYACIDES (N)									
2,4-D (forme Acide ou Sel)	<0.025	µg/l					HPLC MS/MS		
DICHLORPROP (forme Acide ou Sel)	<0.025	µg/l					HPLC MS/MS		
DICHLORPROP-P (forme Acide ou Sel)	<0.025	µg/l					HPLC MS/MS		
MECOPROP (forme Acide ou Sel)	<0.025	µg/l					HPLC MS/MS		
2,4-MCPA (forme Acide ou Sel)	<0.025	µg/l					HPLC MS/MS		
MECOPROP-P (forme Acide ou Sel)	<0.025	µg/l					HPLC MS/MS		
TRICLOPYR (forme Acide ou Sel)	<0.025	µg/l					HPLC MS/MS		
CARBAMATES (N)									
3-HYDROXYCARBOFURAN	<0.1	µg/l					HPLC MS/MS		
CARBOFURAN	<0.025	µg/l					HPLC MS/MS		




















Les éléments désignés par le Logo COFRAC font partie des portées d'accréditation COFRAC (N°1 - 0903; N°1 - 1181) disponibles sur www.cofrac.fr















Parc Euro Médicane
778, rue de la Croix Verte
34196 Montpellier cedex 5

tél. : 04 67 84 74 00
fax : 04 67 04 17 67
e-mail : labmontpellier@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Parc Georges Besse
145, allée Charles Babbage
30035 Nîmes

tél. : 04 66 38 89 45
fax : 04 66 38 89 49
e-mail : labnimes@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Dossier n° : 03000421-080904-15713									
Echantillon n° : N20080904-00701									
Produit : EAUX BRUTES									
Exploitant : SYNDICAT ST LAURENT LA VERN									
Rapport N° 080903679 Page : 6 sur 2									
PARAMETRE	RESULTAT	UNITE	HORS NORME	LIMITES		COFRAC	METHODES		
				BASSE	HAUTE				
CARBENDAZIME	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
IPROVALICARB	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
PESTICIDES ORGANOCHLORES (N)									
ALDRINE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
DIELDRINE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
ENDOSULFAN ALPHA	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
ENDOSULFAN BETA	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
HCH GAMMA (LINDANE)	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
HEPTACHLORE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
HEPTACHLORE EPOXIDE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
HEXACHLOROBENZENE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
ENDOSULFAN TOTAL	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
DIMETACHLORE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
ENDOSULFAN SULFATE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES (N)									
DIAZINON	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
DICHLORVOS	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
FENITROTHION	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
MALATHION	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
METHYLPARATHION	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
PARATHION	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
Les éléments désignés par le Logo COFRAC font partie des portées d'accréditation COFRAC (N°1 - 0903; N°1 - 1181) disponibles sur www.cofrac.fr									
Parc Euromédicne 778, rue de la Croix Verte 34196 Montpellier cedex 5		tél. : 04 67 84 74 00 fax : 04 67 04 17 67 e-mail : labnormp@ipl-groupe.fr www.lpl-groupe.fr		Parc Georges Besse 145, allée Charles Babbage 30035 Nîmes		tél. : 04 66 38 84 45 fax : 04 66 38 84 49 e-mail : labnimes@ipl-groupe.fr www.lpl-groupe.fr			

Dossier n° : 03000421-080904-15713							
Echantillon n° : N20080904-00701							
Produit : EAUX BRUTES							
Exploitant : SYNDICAT ST LAURENT LA VERN							
Rapport N° 080903679		Page : 7 sur 2					
PARAMETRE	RESULTAT	UNITE	HORS NORME	LIMITES		COFRAC	METHODES
				BASSE	HAUTE		
CHLORPYRIPHOS ETHYL	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS
OXYDEMETON METHYL	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
TEMEPHOS	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
CHLORFENVINPHOS	<0.1	µg/l			2.00		SBSE GC-MS
METHIDATHION	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS
PHOXIME	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
PESTICIDES TRIAZINES (N)							
SIMAZINE	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
PROPAZINE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS
TERBUTHYLAZINE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS
AMETHRYNE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS
TERBUMETON	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS
TERBUTHRINE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS
ATRAZINE	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
CYANAZINE	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
HEXAZINONE	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
METABOLITES DES TRIAZINES (N)							
ATRAZINE DESETHYL	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
SIMAZINE HYDROXY	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
ATRAZINE DEISOPROPYL	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
TERBUTHYLAZINE DESETHYL	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS













Les éléments désignés par le Logo COFRAC font partie des portées d'accréditation COFRAC (N°1 - 0903; N°1 - 1181) disponibles sur www.cofrac.fr

Parc Euromédecine
 778, rue de la Croix Verte
 34196 Montpellier cedex 5

tél. : 04 67 84 71 00
 fax : 04 67 04 17 67
 e-mail : labmontpellier@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Parc Georges Besse
 145, allée Charles Babbage
 30035 Nîmes

tél. : 04 66 38 89 45
 fax : 04 66 38 89 49
 e-mail : labnimes@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Dossier n° : 03000421-080904-15713									
Echantillon n° : N20080904-00701									
Produit : EAUX BRUTES									
Exploitant : SYNDICAT ST LAURENT LA VERN									
Rapport N° 080903679		Page : 8 sur 2							
PARAMETRE	RESULTAT	UNITE	HORS NORME	LIMITES		COFRAC	METHODES		
				BASSE	HAUTE				
TERBUTHYLAZINE HYDROXY	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
PESTICIDES AMIDES (N)									
METOLACHLORE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
ALACHLORE	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
ACETOCHLORE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
CYMOXANIL	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
METAZACHLORE	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
NAPROPAMIDE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
S-METOLACHLORE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
TEBUTAM	<0.020	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES (N)									
CHLORTOLURON	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
1-(3,4-dichlorophényl)-3-méthylurée (DCPMU)	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
DIURON	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
DEMETHYL ISOPROTURON	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
ISOPROTURON	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
LINURON	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
MONOLINURON	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
METOBROMURON	<0.1	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
METABENZTHIAZURON	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
METOXURON	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		








Les éléments désignés par le Logo COFRAC font partie des portées d'accréditation COFRAC (N°1 - 0903; N°1 - 1181) disponibles sur www.cofrac.fr












Parc Euromédecine
778, rue de la Croix Verte
34196 Montpellier cedex 5

tél. : 04 67 84 74 00
fax : 04 67 04 17 67
e-mail : labmontpellier@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Parc Georges Besse
145, allée Charles Babbage
30035 Nîmes

tél. : 04 66 38 89 45
fax : 04 66 38 89 49
e-mail : labnimes@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Dossier n° : 03000421-080904-15713							
Echantillon n° : N20080904-00701							
Produit : EAUX BRUTES							
Exploitant : SYNDICAT ST LAURENT LA VERN							
Rapport N° 080903679		Page : 9 sur 2					
PARAMETRE	RESULTAT	UNITE	HORS NORME	LIMITES		COFRAC	METHODES
				BASSE	HAUTE		
PESTICIDES SULFONYLUREES (N)							
FLAZASULFURON	<0.1	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
METSULFURON METHYL	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
SULFOSULFURON	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
PESTICIDES PYRETHRINOIDES (N)							
CYPERMETHRINE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS
DELTAMETHRINE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS
PIPERONIL BUTOXIDE	<0.1	µg/l			2.00		SBSE GC-MS
PESTICIDES TRICETONES (N)							
SULCOTRIONE	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS (N)							
BROMOXYNIL	0.03	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
IOXYNIL	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
PESTICIDES TRIAZOLES (N)							
TEBUCONAZOLE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS
AMINOTRIAZOLE	<0.05	µg/l			2.00		DERIV. LC FLUO
HEXACONAZOLE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS
PESTICIDES DIVERS (N)							
OXADIAZON	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS
Total des Pesticides Analysés	0.03	µg/l			5.00		
2,6 DICHLOROBENZAMIDE	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
AMPA	<0.05	µg/l			2.00		DERV. LC FLUO F
Les éléments désignés par le Logo COFRAC font partie des portées d'accréditation COFRAC (N°1 - 0903; N°1 - 1181) disponibles sur www.cofrac.fr							
Parc Euromédicinc 778, rue de la Croix Verte 34196 Montpellier cedex 5		tél. : 04 67 84 74 00 fax : 04 67 04 17 67 e-mail : labmontpellier@ipl-groupe.fr www.ipl-groupe.fr		Parc Georges Besse 145, allée Charles Babbage 30035 Nîmes		tél. : 04 66 38 89 45 fax : 04 66 38 89 49 e-mail : labnimes@ipl-groupe.fr www.ipl-groupe.fr	

Dossier n° : 03000421-080904-15713									
Echantillon n° : N20080904-00701									
Produit : EAUX BRUTES									
Exploitant : SYNDICAT ST LAURENT LA VERN									
Rapport N° 080903679		Page : 10 sur 2							
PARAMETRE	RESULTAT	UNITE	HORS NORME	LIMITES		COFRAC	METHODES		
				BASSE	HAUTE				
AZOKYSTROBINE	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
BROMACIL	<0.1	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
BENTAZONE	<0.1	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
CAPTANE	<0.1	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
CARFENTRAZONE ETHYL	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
CHLOROMEQUAT CHLORURE	<0.05	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
DIQUAT	<0.05	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
DIMETOMORPHE	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
DINOCAP	<0.05	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
FAMOXADONE	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
FENAMIDONE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
FOLPEL	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
FENPROPIDINE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
GLUFOSINATE	<0.05	µg/l			2.00		DERV. LC FLUO F		
GLYPHOSATE	<0.05	µg/l			2.00		DERV. LC FLUO F		
IMIDACLOPRIDE	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
KRESOXIM METHYL	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS		
MEPIQUAT	<0.05	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
METALAXYLE	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
NORFLURAZON	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		
DESMETHYLNORFLURAZON	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS		

Les éléments désignés par le Logo COFRAC font partie des portées d'accréditation COFRAC (N°1 - 0903; N°1 - 1181) disponibles sur www.cofrac.fr

Parc Euromédecine
778, rue de la Croix Verte
34196 Montpellier cedex 5

tél. : 04 67 84 74 00
fax : 04 67 04 17 67
e-mail : labmontpellier@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Parc Georges Besse
145, allée Charles Babbage
30035 Nîmes

tél. : 04 66 38 89 45
fax : 04 66 38 89 49
e-mail : labnimes@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Dossier n° : 03000421-080904-15713 Echantillon n° : N20080904-00701 Produit : EAUX BRUTES Exploitant : SYNDICAT ST LAURENT LA VERN Rapport N° 080903679 Page : 11 sur 2							
PARAMETRE	RESULTAT	UNITE	HORS NORME	LIMITES		COFRAC	METHODES
				BASSE	HAUTE		
OXADIXYL	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
PROCHLORAZE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS
PENDIMETHALINE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS
PARAQUAT	<0.05	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
SPIROXAMINE	<0.025	µg/l			2.00		HPLC MS/MS
TRIFLURALINE	<0.02	µg/l			2.00		SBSE GC-MS
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES (M)							
Phénols (indice phénol C6H6OH) mg/l	<0.010	mg/l			0.100		NF EN ISO 14402
Agents de surface (bleu méth) mg/l	<0.10	mg/l LS			0.50		NF EN 903
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES (N)							
HYDROCARBURES DISSOUS OU EMULSIONNES	<0.1	mg/l			1.00		NF EN ISO 9377-2 (

Commentaire : Les éléments recherchés sur cet échantillon respectent les exigences des limites de qualité des eaux brutes d'alimentation (Code de la Santé Publique).

Signature administrative le :04/11/2008
Par PIERRE LAZUTTES
Le responsable du service Chimie Minérale

Destinataires : DDASS30
SYNDICAT ST LAURENT LA VERNEDE

Date d'émission du rapport : 03/12/2008

Dernière page

- Le laboratoire tient à votre disposition les incertitudes de mesure associées à vos résultats.
 - Les commentaires émis sont hors accréditation.
 - Ce rapport d'analyses ne concerne que les objets soumis à analyses.
 - La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale sauf autorisation de Bouisson Bertrand Laboratoires SA.
 - L'accréditation de la Section Essais du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.
 - Les analyses microbiologiques des échantillons dont le numéro est précédé de N sont réalisées au Laboratoire de Nîmes.
 - Pour l'analyse physico-chimique et radiologique le site de réalisation est identifié par (M) site de Montpellier ou (N) site de Nîmes, accolé au titre du paragraphe.
- Les éléments désignés par le Logo COFRAC font partie des portées d'accréditation COFRAC (N°1 - 0903; N°1 - 1181) disponibles sur www.cofrac.fr

Parc Euromédecine
778, rue de la Croix Verte
34196 Montpellier cedex 5

tél. : 04 67 84 74 00
fax : 04 67 04 17 67
e-mail : labmontpellier@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

Parc Georges Besse
145, allée Charles Babbage
30035 Nîmes

tél. : 04 66 38 89 45
fax : 04 66 38 89 49
e-mail : labnimes@ipl-groupe.fr
www.ipl-groupe.fr

