

SAVOIE LABO

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Copie à :

Edition du 23/07/2009 Validé le 22/07/2009
Page : 1/16

Maitre d'ouvrage

D.D.A.S.S. 73

Carré Curial - Place F. Mitterrand
BP 1803
73018 CHAMBERY CEDEX

Tel : 04 56 11 08 58

Fax : 04 56 11 08 98

Nom :

Réf. Client :

Rapport d'essai du dossier n° 090629 006279 01 Echantillon n° 112748

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	SAINT MEME	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000754	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE SAINT MEME	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	29/06/2009 14:21
Localisation précise :	reservoir de St meme arrivée Eau brute	Date de dépôt :	29/06/2009
		Date de mise en analyse :	29/06/2009

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : NUAGEUX

Type de traitement de l'eau : Aucun

Point de prélèvement : En Continu

Démontage avant prélèvement Non

Désinfection du point de prélèvement : Aucune

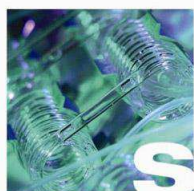
Outils de prélèvement : Aucun

Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur l'échantillon: Aucune

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution)

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
PRELEVEMENT D'ECHANTILLON					
# Prélèvement instantané (prise d'échantill. unique)					FDT 90-520
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau et de mesure	8.7		25	°C	
PARAMETRES ORGANOLEPTIQUES (terrain)					
Aspect	Acceptable			.	Méthode interne
Couleur (apparente)	Acceptable		Acceptable	.	NF EN ISO 7887 sect.2
Odeur	Acceptable		Acceptable	.	NF EN 1622 annexe C.
MESURES DE TERRAIN					
# pH (terrain)	8.05		6.5...9.0	Unité pH	NF T 90-008
# Oxygène dissous	7.6			mg/L O2	NF EN 25814
Pression atmosphérique	918			mbar	-
Taux de saturation (oxygène)	74			%	Calcul
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
# Coliformes Totaux	< 1		< 1	ufc/100mL	NF EN ISO 9308-1
# Escherichia coli	< 1	< 1		ufc/100mL	NF EN ISO 9308-1
# Entérocoques	< 1	< 1		ufc/100mL	NF EN ISO 7899-2
PARAMETRES ORGANOLEPTIQUES					
Saveur (qualitatif)	Acceptable		Acceptable		NF EN 1622 annexe C
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES					
# Turbidité	0.50		2	NFU	NF EN ISO 7027
Carbonates	0			mg/L CO3	Calcul
Hydrogénocarbonates	146			mg/L HCO3	Calcul
# Fluorures	< 0.1	1.5		mg/L	NF EN ISO 10304-1
# Carbone Organique Total (COT)	< 0.5		2	mg/L C	NF EN 1484
# Conductivité (corrigée à 25°C par compensation)	239		200...1100	µS/cm	NF EN 27888
Température de mesure : pH et/ou conductivité	21.5			°C	NF T 90-008
# Titre Hydrotimétrique (Dureté)	12.5			degré français	NFT 90-003
# Calcium (Ca)	42.7			mg/L	Meth. Interne EPTTI_M01 selon NFT 90-003
# Magnésium (Mg)	4.5			mg/L	Meth. Interne EPTTI_M01 selon NFT 90-003



SAVOIE LABO

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Copie à :

Edition du 23/07/2009 Validé le 22/07/2009
Page : 2/16

Maitre d'ouvrage

D.D.A.S.S. 73

Carré Curial - Place F. Mitterrand
BP 1803
73018 CHAMBERY CEDEX

Tel : 04 56 11 08 58

Fax : 04 56 11 08 98

Nom :

Réf. Client :

Rapport d'essai du dossier n° 090629 006279 01 Echantillon n° 112748

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	SAINT MEME	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000754	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE SAINT MEME	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	29/06/2009 14:21
Localisation précise :	reservoir de St meme arrivée Eau brute	Date de dépôt :	29/06/2009
		Date de mise en analyse :	29/06/2009

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : NUAGEUX

Démontage avant prélèvement Non

Type de traitement de l'eau : Aucun

Désinfection du point de prélèvement : Aucune

Point de prélèvement : En Continu

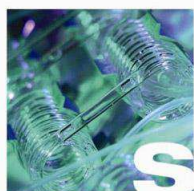
Outils de prélèvement : Aucun

Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur l'échantillon: Aucune

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution)

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
# Titre Alcalimétrique	0			degré français	NF EN ISO 9963-1
# Titre Alcalimétrique Complet	12.0			degré français	NF EN ISO 9963-1
# Chlorures	0.70		250	mg/L	Meth interne EPSPA_M05
# Sulfates	4.2		250	mg/L SO4	Meth interne EPSPA_M05
pH d'équilibre	8.12			Unité pH	Calcul
Equilibre calcocarbonique	équilibré		agres./incr.		Legrand-Poirier
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
# Ammonium (NH4)	< 0.03		0.1	mg/L NH4	Meth interne EPSPA_M05
# Phosphore Total	< 0.02			mg/L P	Meth. Interne IPSPA_M05
Phosphore Total (Résultat exprimé en P2O5)	< 0.05			mg/L P2O5	Calcul
# Orthophosphates	< 0.04			mg/L PO4	Meth. Interne IPSPA_M05
# Nitrates	1.1	50		mg/L NO3	Meth interne EPSPA_M05
# Nitrites	< 0.03	0.5		mg/L NO2	Meth interne EPSPA_M05
NO3/50 + NO2/3	< 0.03	1			Calcul
GAZ DISSOUS					
Anhydride carbonique libre	2.578			mg/L	Legrand-Poirier
MICROPOLLUANTS MINERAUX					
# Silicium dissous	1.66			mg/L	NF EN ISO 11885
Silice dissoute	3.55			mg/L SiO2	Calcul
# Antimoine total	< 3	5		µg/L	NF EN ISO 15586
# Arsenic total	< 5	10		µg/L	NF EN ISO 15586
# Bore total	< 0.05	1		mg/L	NF EN ISO 11885
# Cadmium total	< 1	5		µg/L	NF EN ISO 11885
# Fer total	< 20		200	µg/L	NF EN ISO 11885
# Fer Dissous	< 20			µg/L	NF EN ISO 11885
# Manganèse total	< 10		50	µg/L	NF EN ISO 11885
# Nickel total	< 5	20		µg/L	NF EN ISO 11885
# Sélénium total	< 5	10		µg/L	NF EN ISO 15586
# Sodium total	0.75		200	mg/L	NF EN ISO 11885
# Potassium total	< 0.5			mg/L	NF EN ISO 11885
HYDROCARBURES					



SAVOIE LABO

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Copie à :

Edition du 23/07/2009 Validé le 22/07/2009
Page : 3/16

Maitre d'ouvrage

D.D.A.S.S. 73

Carré Curial - Place F. Mitterrand
BP 1803
73018 CHAMBERY CEDEX

Tel : 04 56 11 08 58

Fax : 04 56 11 08 98

Nom :

Réf. Client :

Rapport d'essai du dossier n° 090629 006279 01 Echantillon n° 112748

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	SAINT MEME	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000754	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE SAINT MEME	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	29/06/2009 14:21
Localisation précise :	reservoir de St meme arrivée Eau brute	Date de dépôt :	29/06/2009
		Date de mise en analyse :	29/06/2009

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : NUAGEUX

Démontage avant prélèvement Non

Type de traitement de l'eau : Aucun

Désinfection du point de prélèvement : Aucune

Point de prélèvement : En Continu

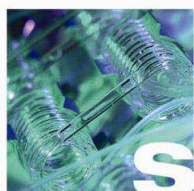
Outils de prélèvement : Aucun

Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur l'échantillon: Aucune

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution)

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
# Indice Hydrocarbures C10-C40	< 0.05			mg/L	NF EN ISO 9377-2
Equivalent gasoil	< 100			µg/L	Meth. Interne selon NF EN ISO 9377-2
Equivalent huiles minérales	< 100			µg/L	Meth. Interne selon NF EN ISO 9377-2
Equivalent pétrole	< 100			µg/L	Calcul
Equivalent White spirit	< 100			µg/L	Meth. Interne selon NF EN ISO 9377-2
Indice Hydrocarbure volatil C5-C11	< 100			µg/L	Pr NFT 90-124
HYDROCARBURES POLYAROMATIQUES					
Naphtalène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
COMP. ORGANO HALOG. VOLATILS					
Somme Tri et Tétrachloroéthylène	< 2	10		µg/L	Calcul
COMP. ORG. VOLATILS ET SEMI-VOLATILS					
1,2,3 Triméthylbenzène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
1,2,4-Triméthylbenzène (pseudocumène)	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
1,3,5-Triméthylbenzène (Mesitylène)	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
2-Chlorotoluène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
3-Chlorotoluène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
4-Chlorotoluène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
Benzène	< 0.5	1		µg/L	Meth. Interne POMS_M07
Bromobenzène	< 10			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
Sec Butylbenzène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
n Butylbenzène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
Ter Butylbenzène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
Isopropylbenzène (Cumène)	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
P isopropyltoluène (Cymène-p)	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
Ethyl tert buthyl ether (ETBE)	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
Ethyl Benzène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
Isobutylbenzène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
Méthyl tert-Butylether (MTBE)	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
n Propyl benzène	< 10			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
Styrène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
Toluène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

Edition du 23/07/2009 Validé le 22/07/2009
Page : 4/16

Maitre d'ouvrage

D.D.A.S.S. 73

Carré Curial - Place F. Mitterrand
BP 1803
73018 CHAMBERY CEDEX

Nom :

Réf. Client :

Tel : 04 56 11 08 58

Fax : 04 56 11 08 98

Rapport d'essai du dossier n° 090629 006279 01 Echantillon n° 112748

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	SAINT MEME	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000754	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE SAINT MEME	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	29/06/2009 14:21
Localisation précise :	reservoir de St meme arrivée Eau brute	Date de dépôt :	29/06/2009
		Date de mise en analyse :	29/06/2009

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : NUAGEUX

Démontage avant prélèvement Non

Type de traitement de l'eau : Aucun

Désinfection du point de prélèvement : Aucune

Point de prélèvement : En Continu

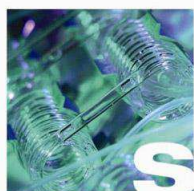
Outils de prélèvement : Aucun

Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur l'échantillon: Aucune

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution)

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
Trichloroéthylène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
Tétrachloroéthylène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
o-xylène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
m+p-xylène	< 2			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
CHLOROENZENES					
1,2,4,5 Tetrachlorobenzène	< 10			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
Pentachlorobenzène	< 10			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
Chloroneb	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
PESTICIDES TRIAZINES ET METABOLITES					
Amétryne	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Atrazine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Atrazine Deisopropyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Atrazine Déséthyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Cyanazine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Desmétryne	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Fluthiamide (=Flufenacet)	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Hexazinone	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Metribuzine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Propazine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Prometryne	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Prometon	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Sebuthylazine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Secbuméton	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Simazine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Terbuthylazine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Terbuthylazine déséthyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Terbutryne	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Terbumeton	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Terbumeton desethyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
Flufenoxuron (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS

Copie à :

--

Edition du 23/07/2009 Validé le 22/07/2009
Page : 5/16**Maitre d'ouvrage****D.D.A.S.S. 73**Carré Curial - Place F. Mitterrand
BP 1803
73018 CHAMBERY CEDEX

Tel : 04 56 11 08 58

Fax : 04 56 11 08 98

Nom :

Réf. Client :

Rapport d'essai du dossier n° 090629 006279 01 Echantillon n° 112748

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	SAINT MEME	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000754	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE SAINT MEME	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	29/06/2009 14:21
Localisation précise :	reservoir de St meme arrivée Eau brute	Date de dépôt :	29/06/2009
		Date de mise en analyse :	29/06/2009

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : NUAGEUX

Démontage avant prélèvement Non

Type de traitement de l'eau : Aucun

Désinfection du point de prélèvement : Aucune

Point de prélèvement : En Continu

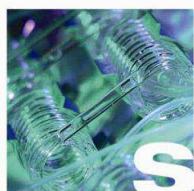
Outils de prélèvement : Aucun

Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur l'échantillon: Aucune

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution)

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
1-(3,4 dichlorophenyl) urée	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
1-(3,4 dichlorophenyl)-3 méthylurée	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
1-(4 isopropylphenyl) urée	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Buturon	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Chlorbromuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Chlortoluron	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Chlorsulfuron	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Chloroxuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Cycluron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Diflubenzuron	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Diuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Ethidimuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Fenuron	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Isoproturon	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Linuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Metabenzthiazuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Métoxuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Metobromuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Monolinuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Monuron	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Neburon	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Thiazfluron	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Trinexapac ethyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
PESTICIDES ORGANOHALOGENES					
# Cyperméthrine (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Captane (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Folpel (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Alachlore	< 0.04	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Diflufenicanil	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Endrine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Trifluraline	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09



SAVOIE LABO

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Copie à :

Edition du 23/07/2009 Validé le 22/07/2009
Page : 6/16

Maitre d'ouvrage

D.D.A.S.S. 73

Carré Curial - Place F. Mitterrand
BP 1803
73018 CHAMBERY CEDEX

Tel : 04 56 11 08 58

Fax : 04 56 11 08 98

Nom :

Réf. Client :

Rapport d'essai du dossier n° 090629 006279 01 Echantillon n° 112748

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	SAINT MEME	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000754	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE SAINT MEME	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	29/06/2009 14:21
Localisation précise :	reservoir de St meme arrivée Eau brute	Date de dépôt :	29/06/2009
		Date de mise en analyse :	29/06/2009

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : NUAGEUX

Démontage avant prélèvement Non

Type de traitement de l'eau : Aucun

Désinfection du point de prélèvement : Aucune

Point de prélèvement : En Continu

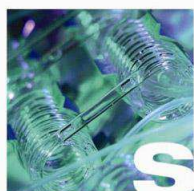
Outils de prélèvement : Aucun

Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur l'échantillon: Aucune

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution)

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
Vinclozoline	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
PESTICIDES CARBAMATES					
Carbosulfan (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 109 Id LCMSMS
Phenmediphame (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 097 Id LCMSMS
Aldicarbe	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Bendiocarbe	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Carbendazime	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Carbetamide	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Carbofurane	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Carbaryl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Chlorbufame	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Chlorprophame	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Diallate	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Diethofencarbe	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Dimetilan	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Ethiophencarbe	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Fenoxycarbe	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Iprovalicarb	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Methiocarb (= Mercaptodimethur)	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Methomyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Molinate	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Oxamyl	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Propoxur	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Promecarbe	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Prosulfocarbe	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Pyrimicarbe	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Thiobencarbe	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Thiodicarbe	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Triallate	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES					
# Acétochlore (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS



SAVOIE LABO

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Copie à :

Edition du 23/07/2009 Validé le 22/07/2009
Page : 7/16

Maitre d'ouvrage

D.D.A.S.S. 73

Carré Curial - Place F. Mitterrand
BP 1803
73018 CHAMBERY CEDEX

Tel : 04 56 11 08 58

Fax : 04 56 11 08 98

Nom :

Réf. Client :

Rapport d'essai du dossier n° 090629 006279 01 Echantillon n° 112748

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	SAINT MEME	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000754	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE SAINT MEME	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	29/06/2009 14:21
Localisation précise :	reservoir de St meme arrivée Eau brute	Date de dépôt :	29/06/2009
		Date de mise en analyse :	29/06/2009

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : NUAGEUX

Démontage avant prélèvement Non

Type de traitement de l'eau : Aucun

Désinfection du point de prélèvement : Aucune

Point de prélèvement : En Continu

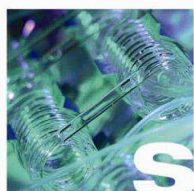
Outils de prélèvement : Aucun

Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur l'échantillon: Aucune

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution)

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
Amitraze (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Captafol (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Dichlofluanide (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Diméthénamide (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Fenhexamid (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Furalaxyl (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Mefenacet (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Mepronil (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Metazachlore (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Napropamide (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Pretilachlore (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Propachlore (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Propyzamide (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Tolyfluanide (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Cymoxanil (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 097 Id LCMSMS
# Isoxaben (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 109 Id LCMSMS
# Oryzaline (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Metolachlore	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
PESTICIDES SULFONYLUREES					
Amidosulfuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Flazasulfuron	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Flupyrsulfuron methyle	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Iodosulfuron-methyl-sodium	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Mesosulfuron methyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Metsulfuron methyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Thifensulfuron methyl	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Triasulfuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
PESTICIDES TRIAZOLES					
Azaconazole	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Bitertanol	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Bromuconazole	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06



SAVOIE LABO

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Copie à :

Edition du 23/07/2009 Validé le 22/07/2009
Page : 8/16

Maitre d'ouvrage

D.D.A.S.S. 73

Carré Curial - Place F. Mitterrand
BP 1803
73018 CHAMBERY CEDEX

Tel : 04 56 11 08 58

Fax : 04 56 11 08 98

Nom :

Réf. Client :

Rapport d'essai du dossier n° 090629 006279 01 Echantillon n° 112748

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	SAINT MEME	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000754	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE SAINT MEME	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	29/06/2009 14:21
Localisation précise :	reservoir de St meme arrivée Eau brute	Date de dépôt :	29/06/2009
		Date de mise en analyse :	29/06/2009

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : NUAGEUX

Démontage avant prélèvement Non

Type de traitement de l'eau : Aucun

Désinfection du point de prélèvement : Aucune

Point de prélèvement : En Continu

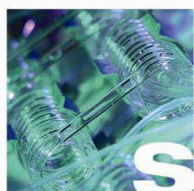
Outils de prélèvement : Aucun

Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur l'échantillon: Aucune

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution)

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
Cyproconazol	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Difenoconazole	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Diniconazole	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Epoxiconazole	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Fenbuconazole	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Fludioxonil	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Flutriafol	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Fluzilazole	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Hexaconazole	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Myclobutanil	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Propiconazol	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Penconazole	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Tebuconazole	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Triadiméfon	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Triadiminol 1	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Triazamate	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
PESTICIDES DIVERS					
# 2,6 Dichlorobenzamide (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Aclonifen (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Anthraquinone (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Bénalaxyl (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Benfluraline (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Benoxacor (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Bifenox (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Bromacil (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Bromopropylate (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Bupirimate (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Buprofézine (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Butraline (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Chinométhionate (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Chloridazone (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

Edition du 23/07/2009 Validé le 22/07/2009
Page : 9/16

Maitre d'ouvrage

D.D.A.S.S. 73

Carré Curial - Place F. Mitterrand
BP 1803
73018 CHAMBERY CEDEX

Tel : 04 56 11 08 58

Fax : 04 56 11 08 98

Nom :

Réf. Client :

Rapport d'essai du dossier n° 090629 006279 01 Echantillon n° 112748

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	SAINT MEME	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000754	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE SAINT MEME	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	29/06/2009 14:21
Localisation précise :	reservoir de St meme arrivée Eau brute	Date de dépôt :	29/06/2009
		Date de mise en analyse :	29/06/2009

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : NUAGEUX

Démontage avant prélèvement Non

Type de traitement de l'eau : Aucun

Désinfection du point de prélèvement : Aucune

Point de prélèvement : En Continu

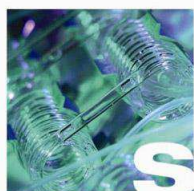
Outils de prélèvement : Aucun

Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur l'échantillon: Aucune

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution)

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
Chlorothalonil (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Chlorthal (dimethyl chlorthal) (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Chlorthiamide (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Clomazone (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Cloquintocet-mexyl (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Coumatétraryl (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Desmethylnorflurazon (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Dichlobénil (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Dicofol (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Ethofumésate (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Fenarimol (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Famoxadone (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Fenpropidin (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Fipronil (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Flumioxazine (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Flurochloridone (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Flurprimidol (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Hexythiazox (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Imazalile (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Iprodione (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Lenacile (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Mefenpyr diethyl (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Naptalame (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Nuarimol (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Ofurace (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Oxyfluorène (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Pendiméthaline (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Procymidone (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Propanil (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Pyridabène (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Pyridate (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Pyrifénox (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS



SAVOIE LABO

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

Edition du 23/07/2009 Validé le 22/07/2009
Page : 10/16

Maitre d'ouvrage

D.D.A.S.S. 73

Carré Curial - Place F. Mitterrand
BP 1803
73018 CHAMBERY CEDEX

Tel : 04 56 11 08 58

Fax : 04 56 11 08 98

Nom :

Réf. Client :

Rapport d'essai du dossier n° 090629 006279 01 Echantillon n° 112748

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	SAINT MEME	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000754	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE SAINT MEME	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	29/06/2009 14:21
Localisation précise :	reservoir de St meme arrivée Eau brute	Date de dépôt :	29/06/2009
		Date de mise en analyse :	29/06/2009

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : NUAGEUX

Démontage avant prélèvement Non

Type de traitement de l'eau : Aucun

Désinfection du point de prélèvement : Aucune

Point de prélèvement : En Continu

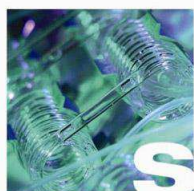
Outils de prélèvement : Aucun

Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur l'échantillon: Aucune

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution)

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
Prochloraz (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Quinoxyfen (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Roténone (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Pyrimethanil (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Tébufenpyrad (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Terbacile (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Tetradifon (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Acifluorfen (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 081 ld LCMSMS
# Bentazone (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 081 ld LCMSMS
Chlorophacinone (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 081 ld LCMSMS
Dinocap (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 081 ld LCMSMS
# Dimethomorph 1 (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 ld LCMSMS
# Fluridone (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 109 ld LCMSMS
Fluroxypir (1-méthylheptil ester) (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 109 ld LCMSMS
# Flurtamone (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 109 ld LCMSMS
Fénamidone (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 108 ld LCMSMS
# Fomesafen (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 ld LCMSMS
Fénazaquin (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 109 ld LCMSMS
# Imidaclopride (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 109 ld LCMSMS
# Isoxaflutole (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 ld LCMSMS
# Métosulam (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 109 ld LCMSMS
# Metalaxyl (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 ld LCMSMS
# Spiroxamine (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 ld LCMSMS
# Tébufénozide (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 ld LCMSMS
# Thiabendazole (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 097 ld LCMSMS
Ioxynil octanoate (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Lufénuron (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Teflubenzuron (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# AMPA (acide AminoMethylPhosphonique)	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POHPL_M10 selon ISO 21458
Gluphosinate	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POHPL_M10 selon ISO 21458
# Glyphosate	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POHPL_M10 selon ISO 21458
Diméfuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07



SAVOIE LABO

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Copie à :

Edition du 23/07/2009 Validé le 22/07/2009
Page : 11/16

Maitre d'ouvrage

Nom :

Réf. Client :

D.D.A.S.S. 73

Carré Curial - Place F. Mitterrand
BP 1803
73018 CHAMBERY CEDEX

Tel : 04 56 11 08 58

Fax : 04 56 11 08 98

Rapport d'essai du dossier n° 090629 006279 01 Echantillon n° 112748

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	SAINT MEME	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000754	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE SAINT MEME	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	29/06/2009 14:21
Localisation précise :	reservoir de St meme arrivée Eau brute	Date de dépôt :	29/06/2009
		Date de mise en analyse :	29/06/2009

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : NUAGEUX

Type de traitement de l'eau : Aucun

Point de prélèvement : En Continu

Démontage avant prélèvement Non

Désinfection du point de prélèvement : Aucune

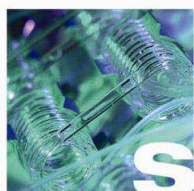
Outils de prélèvement : Aucun

Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur l'échantillon: Aucune

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution)

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
Norflurazon	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Pencycuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Triflumuron	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Fluquinconazole	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Tétraconazole	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
Cyprodinil	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Oxadixyl	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Tebutame	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
# Bromoxynil (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 081 Id LCMSMS
# Dicamba (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 081 Id LCMSMS
# Dinitrocrésol (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 081 Id LCMSMS
# Dinoseb (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 081 Id LCMSMS
# Dinoterbe (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 081 Id LCMSMS
# Imazaméthabenz (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 Id LCMSMS
# Ioxynil (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 081 Id LCMSMS
PESTICIDES STROBILURINES					
# Kresoxim-méthyle (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Azoxystrobine (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 109 Id LCMSMS
# Picoxystrobine (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 Id LCMSMS
# Pyraclostrobine (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 Id LCMSMS
# Trifloxystrobine (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 Id LCMSMS
PESTICIDES TRICETONES					
# Sulcotrione (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 Id LCMSMS
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Acrinathrine (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Alphaméthrine (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Bifenthrine (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Bioresmethrine (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 081 Id LCMSMS
Cyfluthrine (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Deltaméthrine (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS



SAVOIE LABO

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Copie à :

Edition du 23/07/2009 Validé le 22/07/2009
Page : 12/16

Maitre d'ouvrage

D.D.A.S.S. 73

Carré Curial - Place F. Mitterrand
BP 1803
73018 CHAMBERY CEDEX

Tel : 04 56 11 08 58

Fax : 04 56 11 08 98

Nom :

Réf. Client :

Rapport d'essai du dossier n° 090629 006279 01 Echantillon n° 112748

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	SAINT MEME	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000754	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE SAINT MEME	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	29/06/2009 14:21
Localisation précise :	reservoir de St meme arrivée Eau brute	Date de dépôt :	29/06/2009
		Date de mise en analyse :	29/06/2009

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : NUAGEUX

Démontage avant prélèvement Non

Type de traitement de l'eau : Aucun

Désinfection du point de prélèvement : Aucune

Point de prélèvement : En Continu

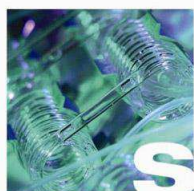
Outils de prélèvement : Aucun

Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur l'échantillon: Aucune

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution)

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
Allethrine (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Esfenvalérate (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Fenpropathrine (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Lambda Cyhalothrine (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Permethrine (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Piperonil butoxide (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Tralométhrine (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Fluvalinate-tau (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
PESTICIDES ARYLOXYACIDES					
# 2,4,5 T (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 081 Id LCMSMS
# 2,4 D (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 081 Id LCMSMS
# 2,4 DB (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 081 Id LCMSMS
# 2,4 MCPA (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 081 Id LCMSMS
# 2,4 MCPB (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 081 Id LCMSMS
# Diclofop methyl (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 Id LCMSMS
# Dichlorprop (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 081 Id LCMSMS
# Fenoxaprop ethyl (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 Id LCMSMS
# Fluazifop butyl (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 Id LCMSMS
# Haloxyfop ethoxyethyl (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 Id LCMSMS
# Mecoprop (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 081 Id LCMSMS
# Propaquizafop (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 Id LCMSMS
# Quizalofop (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 Id LCMSMS
# Quizalofop ethyle (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 109 Id LCMSMS
# Trichlopyr (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 081 Id LCMSMS
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
# Carbophénation (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Chlorméphas (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Chlorpyrifos méthyl (1)	< 0.01	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Deméton (s+o) (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Dichlofenthion (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Disyston (Disulfoton) (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS



SAVOIE LABO

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Copie à :

Edition du 23/07/2009 Validé le 22/07/2009
Page : 13/16

Maitre d'ouvrage

D.D.A.S.S. 73

Carré Curial - Place F. Mitterrand
BP 1803
73018 CHAMBERY CEDEX

Tel : 04 56 11 08 58

Fax : 04 56 11 08 98

Nom :

Réf. Client :

Rapport d'essai du dossier n° 090629 006279 01 Echantillon n° 112748

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	SAINT MEME	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000754	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE SAINT MEME	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	29/06/2009 14:21
Localisation précise :	reservoir de St meme arrivée Eau brute	Date de dépôt :	29/06/2009
		Date de mise en analyse :	29/06/2009

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : NUAGEUX

Démontage avant prélèvement Non

Type de traitement de l'eau : Aucun

Désinfection du point de prélèvement : Aucune

Point de prélèvement : En Continu

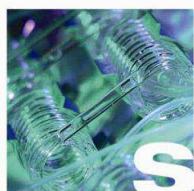
Outils de prélèvement : Aucun

Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur l'échantillon: Aucune

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution)

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
# Ethion (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Fenchlorphos (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Fenitrothion (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Fenthion (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Fonofos (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Formothion (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Iodofenphos (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Isazophos (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Isofenfos (Isofenfos) (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 108 Id LCMSMS
# Méthidathion (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Mévinphos (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Phosphamidon (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Propargite (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Propétamphos (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Pyrazophos (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Pylimiphos éthyl (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Pylimiphos méthyl (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Quinalphos (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Sulfotepp (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Terbuphos (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Tétrachlorvinphos (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Thiométon (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
# Triazophos (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Azamétiphos (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 108 Id LCMSMS
Cadusafofos (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 108 Id LCMSMS
Coumaphos (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 108 Id LCMSMS
# Deméton S méthyl sulfoné (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 108 Id LCMSMS
# Ethoprophos (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 108 Id LCMSMS
Fosthiazate (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 108 Id LCMSMS
# Hepténophos (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 108 Id LCMSMS
Naled (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 108 Id LCMSMS
# Oxydéméton méthyl (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 109 Id LCMSMS



SAVOIE LABO

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Copie à :

Edition du 23/07/2009 Validé le 22/07/2009
Page : 14/16

Maitre d'ouvrage

D.D.A.S.S. 73

Carré Curial - Place F. Mitterrand
BP 1803
73018 CHAMBERY CEDEX

Tel : 04 56 11 08 58

Fax : 04 56 11 08 98

Nom :

Réf. Client :

Rapport d'essai du dossier n° 090629 006279 01 Echantillon n° 112748

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	SAINT MEME	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000754	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE SAINT MEME	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	29/06/2009 14:21
Localisation précise :	reservoir de St meme arrivée Eau brute	Date de dépôt :	29/06/2009
		Date de mise en analyse :	29/06/2009

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : NUAGEUX

Démontage avant prélèvement Non

Type de traitement de l'eau : Aucun

Désinfection du point de prélèvement : Aucune

Point de prélèvement : En Continu

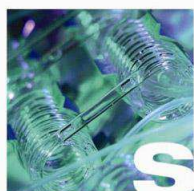
Outils de prélèvement : Aucun

Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur l'échantillon: Aucune

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution)

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
Phosmet (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 108 Id LCMSMS
# Phoxime (1)	< 0.02	0.1		µg/L	Carso Met 108 Id LCMSMS
# Phorate (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 108 Id LCMSMS
# Profénofos (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 108 Id LCMSMS
Téméphos (1)	< 0.05	0.1		µg/L	Carso Met 074 spe GCMS
Azinphos éthyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Azinphos méthyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Bromophos ethyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Bromophos methyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Chlorfenvinphos	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Chlorpyrifos ethyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Diazinon	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Dichlorvos	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Dimethoate	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Fenpropimorphe	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Malathion	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Parathion Ethyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Parathion Méthyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Phosalone	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
AMINOTRIAZOLE					
Aminotriazole	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M08
COMPOSES PHENOLES					
# Pentachlorophénol (1)	< 0.1	0.1		µg/L	Carso Met 081 Id LCMSMS
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
2,4' DDD	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
4,4' DDD	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
2,4' DDE	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
4,4' DDE	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
2,4' DDT	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
4,4' DDT	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Aldrine	< 0.02	0.03		µg/L	Meth. Interne POMS_M09



SAVOIE LABO

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Copie à :

Edition du 23/07/2009 Validé le 22/07/2009
Page : 15/16

Maitre d'ouvrage

D.D.A.S.S. 73

Carré Curial - Place F. Mitterrand
BP 1803
73018 CHAMBERY CEDEX

Tel : 04 56 11 08 58

Fax : 04 56 11 08 98

Nom :

Réf. Client :

Rapport d'essai du dossier n° 090629 006279 01 Echantillon n° 112748

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	SAINT MEME	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000754	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE SAINT MEME	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	29/06/2009 14:21
Localisation précise :	reservoir de St meme arrivée Eau brute	Date de dépôt :	29/06/2009
		Date de mise en analyse :	29/06/2009

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : NUAGEUX

Démontage avant prélèvement Non

Type de traitement de l'eau : Aucun

Désinfection du point de prélèvement : Aucune

Point de prélèvement : En Continu

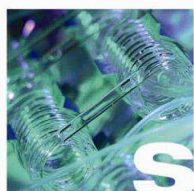
Outils de prélèvement : Aucun

Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur l'échantillon: Aucune

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution)

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
Chlordane alpha	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Chlordane oxy	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Chlordane gamma	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Chlordane (somme isomères)	< 0.06	0.1		µg/L	Calcul
Chlordécone	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Dieldrine	< 0.02	0.03		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Dimétachlore	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Endosulfan Alpha	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Endosulfan Bêta	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Endosulfan sulfate	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Endosulfan total	< 0.06	0.1		µg/L	Calcul
HCH Alpha	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
HCH Bêta	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
HCH Delta	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
HCH Gamma (Lindane)	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
HCH epsilon	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Heptachlore	< 0.02	0.03		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Heptachlore Epoxide	< 0.02	0.03		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
HexaChloroBenzène	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Isodrine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Méthoxychlore	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Oxadiazon	< 0.04	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Quintozène	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Pesticides Totaux	< 0.5	0.5		µg/L	Calcul



**SAVOIE
LABO**

Accréditation
N° 1-0618
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

Copie à :

Edition du 23/07/2009 Validé le 22/07/2009
Page : 16/16

Maitre d'ouvrage

D.D.A.S.S. 73

Carré Curial - Place F. Mitterrand
BP 1803
73018 CHAMBERY CEDEX

Tel : 04 56 11 08 58

Fax : 04 56 11 08 98

Nom :

Réf. Client :

Rapport d'essai du dossier n° 090629 006279 01 Echantillon n° 112748

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	SAINT MEME	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000754	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE SAINT MEME	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	29/06/2009 14:21
Localisation précise :	reservoir de St meme arrivée Eau brute	Date de dépôt :	29/06/2009
		Date de mise en analyse :	29/06/2009

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : NUAGEUX

Type de traitement de l'eau : Aucun

Point de prélèvement : En Continu

Démontage avant prélèvement Non

Désinfection du point de prélèvement : Aucune

Outils de prélèvement : Aucun

Remarques : sur la Prestation: Aucune / sur l'échantillon: Aucune

Les résultats précédés du signe < correspondent aux limites de quantification. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande) Ce rapport annule et remplace tout rapport partiel émis précédemment.

LQ = Limites de qualité (valeurs impératives de qualité) / RQ = Références de qualité (valeurs indicatives de suivi des installations de production et distribution)

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
------------	-----------	----	----	--------	----------

= Paramètre accrédité E.C. = En Cours d'analyse N.M. = Non Mesuré UFC : Unité Formant Colonie NPP : Nombre le Plus Probable

(1) Analyse sous-traitée laboratoire CARSO - Accréditation N°1-1531 - portée disponible sur www.cofrac.fr

Résultats microbiologiques : selon la norme NF EN ISO 8199 (2008), les résultats dont le dénombrement est compris entre 1 et 3 indiquent la présence avec une fidélité de résultat quantifié faible, ceux entre 4 et 9 sont des nombres estimés.

REMARQUES LABORATOIRE ET COMMENTAIRES (EN REFERENCE AU CODE DE LA SANTE PUBLIQUE) :

EAU RESPECTANT LES LIMITES ET REFERENCES DE QUALITE POUR LES PARAMETRES MESURES (arrêté du 11/01/2007)

Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis au Laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 16 pages L'accréditation de la section Essais du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont marqués par le signe dièse "#" devant chaque paramètre. Le COFRAC est signataire de l'accord multilatéral de EA (European cooperation for Accreditation) et ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

Responsable Technique suppléante Perrine GRILLET

Adjointe Microbiologie

Marion Maimone