



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 20/07/2012 Validé le 18/07/2012
Page : 1/16

Maitre d'ouvrage

Nom :

Réf. Client :

ARS - DTD73

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

Tel : 04 56 11 08 28

Fax : 04 56 11 08 98

Rapport d'essai du dossier n° 120702 006855 02 Echantillon n° 112890

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou Syndicat :	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	RUINE BATON	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000761	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE RUINE BATON	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	02/07/2012 10:27
Localisation précise :	ARRIVEE RESERVOIR	Date de dépôt :	02/07/2012
		Date de mise en analyse :	02/07/2012

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : Pluvieux

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) selon arrêté ci dessous

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
PRELEVEMENT D'ECHANTILLON					
# Prélèvement instantané (prise d'échantill. unique)					FDT 90-520
MESURES DE TERRAIN					
Aspect	Acceptable			.	Méthode interne
Couleur (apparente)	Acceptable		Acceptable	.	NF EN ISO 7887 sect.2
Odeur	Acceptable		Acceptable	.	NF EN 1622 annexe C.
# pH	8.30		6.5 à 9.0	Unité pH	NF T 90-008
Température de l'eau et de mesure	11.5		25	°C	
# Oxygène dissous	10.2			mg/L O2	NF EN 25814
Pression atmosphérique	889			mbar	-
Taux de saturation (oxygène)	104			%	Calcul
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
# Coliformes	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	< 0.20		2	NFU	NF EN ISO 7027
Carbonates	0			mg/L CO3	Calcul
Hydrogénocarbonates HCO3	159			mg/L HCO3	Calcul
# Fluorures	< 0.1	1.5		mg/L	NFT 90-004
# Carbone Organique Total (COT)	0.86		2	mg/L C	NF EN 1484
# Conductivité (corrigée à 25°C par compensation)	252		200 à 1100	µS/cm	NF EN 27888
Température de mesure : pH et/ou conductivité	22.2			°C	NF T 90-008
# Titre Hydrotimétrique (Dureté)	12.0			degré français	NF EN ISO 11885
# Titre Alcalimétrique	< 2			degré français	NF EN ISO 9963-1
# Titre Alcalimétrique Complet	13.0			degré français	NF EN ISO 9963-1
# Chlorures	0.66		250	mg/L	Meth interne EPSPA_M05
# Sulfates	3.4		250	mg/L SO4	Meth interne EPSPA_M05
pH d'équilibre	8.04			Unité pH	Calcul



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 20/07/2012 Validé le 18/07/2012
Page : 2/16

ARS - DTD73

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

Tel : 04 56 11 08 28

Fax : 04 56 11 08 98

Maitre d'ouvrage

Nom :

Réf. Client :

Rapport d'essai du dossier n° 120702 006855 02 Echantillon n° 112890

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou Syndicat :	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau :	Distribuée Sans Désinfection
Nom de :	RUINE BATON	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000761	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE RUINE BATON	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	02/07/2012 10:27
Localisation précise :	ARRIVEE RESERVOIR	Date de dépôt :	02/07/2012
		Date de mise en analyse :	02/07/2012

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : Pluvieux

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) selon arrêté ci dessous

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
Equilibre calcocarbonique	légèrement incrustante		agres./incr.		Legrand-Poirier
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
# Ammonium (NH4)	< 0.03		0.1	mg/L NH4	Meth interne EPSPA_M05
# Phosphore Total	< 0.01			mg/L P	Meth. Int. IPSPA_M05_NF EN ISO 6878
Phosphore Total (Résultat exprimé en P2O5)	< 0.03			mg/L P2O5	Calcul
# Orthophosphates	< 0.03			mg/L PO4	Meth. Int. IPSPA_M05_NF EN ISO 6878
# Nitrates	1.3	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			mg/L	Legrand-Poirier
MICROPOLLUANTS MINERAUX					
# Silicium dissous	0.82			mg/L	NF EN ISO 11885
Silice dissoute	1.76			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	< 0.02	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	< 5		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	0.59		200	mg/L	NF EN ISO 11885
# Potassium total	< 0.5			mg/L	NF EN ISO 11885
# Calcium total	39.1			mg/L	NF EN ISO 11885
# Magnésium total	5.3			mg/L	NF EN ISO 11885
HYDROCARBURES					
# 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



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 20/07/2012 Validé le 18/07/2012
Page : 3/16

Maitre d'ouvrage

Nom :

Réf. Client :

ARS - DTD73

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

Tel : 04 56 11 08 28

Fax : 04 56 11 08 98

Rapport d'essai du dossier n° 120702 006855 02 Echantillon n° 112890

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou Syndicat :	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau :	Distribuée Sans Désinfection
Nom de :	RUINE BATON	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000761	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE RUINE BATON	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	02/07/2012 10:27
Localisation précise :	ARRIVEE RESERVOIR	Date de dépôt :	02/07/2012
		Date de mise en analyse :	02/07/2012

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : Pluvieux

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) selon arrêté ci dessous

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
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	Meth. Interne POMS_M12
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	< 1			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	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
# Styrene	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
# Toluène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
# Trichloroéthylène (TCE)	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
# Tétrachloroéthylène (perchloroéthylène PCE)	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
Somme Tri et Tétrachloroéthylène	< 2	10		µg/L	Calcul
# o-xylène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
# m+p-xylène	< 2			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
# Naphtalène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_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 20/07/2012 Validé le 18/07/2012
Page : 4/16

Maitre d'ouvrage

Nom :

Réf. Client :

ARS - DTD73

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

Tel : 04 56 11 08 28

Fax : 04 56 11 08 98

Rapport d'essai du dossier n° 120702 006855 02 Echantillon n° 112890

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou Syndicat :	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	RUINE BATON	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000761	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE RUINE BATON	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	02/07/2012 10:27
Localisation précise :	ARRIVEE RESERVOIR	Date de dépôt :	02/07/2012
		Date de mise en analyse :	02/07/2012

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : Pluvieux

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) selon arrêté ci dessous

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
CHLOROENZENES					
# 1,2,4,5 Tetrachlorobenzène	< 1			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
# Pentachlorobenzène	< 10			µg/L	Meth. Interne POMS_M07
# Chloroneb	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
PESTICIDES TRIAZINES ET METABOLITES					
# Amétryne	< 0.02	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	< 0.02	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	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Metamitron	< 0.02	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
# Terbutylazine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Terbutylazine 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	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
PESTICIDES UREES SUBSTITUEES					
# 1-(3,4 dichlorophenyl) urée	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# 1-(3,4 dichlorophenyl)-3 methylurée	< 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



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 20/07/2012 Validé le 18/07/2012
Page : 5/16

Maitre d'ouvrage

Nom :

Réf. Client :

ARS - DTD73

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

Tel : 04 56 11 08 28

Fax : 04 56 11 08 98

Rapport d'essai du dossier n° 120702 006855 02 Echantillon n° 112890

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou Syndicat :	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	RUINE BATON	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000761	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE RUINE BATON	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	02/07/2012 10:27
Localisation précise :	ARRIVEE RESERVOIR	Date de dépôt :	02/07/2012
		Date de mise en analyse :	02/07/2012

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : Pluvieux

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) selon arrêté ci dessous

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
# Chlorbromuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Chlortoluron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Chlorsulfuron	< 0.02	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
# Diflufenuron	< 0.02	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	< 0.02	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	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Neburon	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Thiazfluron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Trinexapac ethyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Hexaflumuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Flufenoxuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
PESTICIDES ORGANOHALOGENES					
# Aalachlore	< 0.02	0.02		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Captane	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Cyperméthrine	< 0.05	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
# Endrine Aldéhyde	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Folpel	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Trifluraline	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Vinclozoline	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09



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 20/07/2012 Validé le 18/07/2012
Page : 6/16

Maitre d'ouvrage

Nom :

Réf. Client :

ARS - DTD73

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

Tel : 04 56 11 08 28

Fax : 04 56 11 08 98

Rapport d'essai du dossier n° 120702 006855 02 Echantillon n° 112890

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou Syndicat :	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau :	Distribuée Sans Désinfection
Nom de :	RUINE BATON	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000761	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE RUINE BATON	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	02/07/2012 10:27
Localisation précise :	ARRIVEE RESERVOIR	Date de dépôt :	02/07/2012
		Date de mise en analyse :	02/07/2012

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : Pluvieux

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) selon arrêté ci dessous

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
PESTICIDES CARBAMATES					
# Aldicarbe	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Asulame	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Bendiocarbe	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Carbendazime	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Carbetamide	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Carbofurane	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Carbaryl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Chlorbufame	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Chlorprophame	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Diallate	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Diethofencarbe	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Dimétilan	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# EPTC	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Ethiofencarbe	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Fenoxycarbe	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Furathiocarbe	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Iprovalicarb	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Methiocarb (= Mercaptodiméthur)	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Methomyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Molinate	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Oxamyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Propoxur	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Phendimépham	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Promecarbe	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Prosulfocarbe	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Pyrimicarbe	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Thiobencarbe	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Thiodicarbe	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Triallate	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES					



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 20/07/2012 Validé le 18/07/2012
Page : 7/16

Maitre d'ouvrage

Nom :

Réf. Client :

ARS - DTD73

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

Tel : 04 56 11 08 28

Fax : 04 56 11 08 98

Rapport d'essai du dossier n° 120702 006855 02 Echantillon n° 112890

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou Syndicat :	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	RUINE BATON	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000761	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE RUINE BATON	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	02/07/2012 10:27
Localisation précise :	ARRIVEE RESERVOIR	Date de dépôt :	02/07/2012
		Date de mise en analyse :	02/07/2012

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : Pluvieux

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) selon arrêté ci dessous

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
# Acetochlore	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Amitraze	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Captafol	< 0.04	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Dichlofluanide	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Dimethenamide	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Fenhexamid	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Furalaxyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Mefenacet	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Mepronil	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Metazachlore	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Metolachlore	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Napropamide	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Pretilachlore	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Propachlore	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Propyzamide	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
S-Metolachlore	< 0.1	0.1		µg/L	Calcul
# Tolyfluanide	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Oryzaline	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Cymoxanil	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Isoxaben	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
PESTICIDES SULFONYLUREES					
# Amidosulfuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Ethoxysulfuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Flazasulfuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Flupyrsulfuron methyle	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Iodosulfuron-methyl-sodium	< 0.02	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	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Triasulfuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
PESTICIDES TRIAZOLES					



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 20/07/2012 Validé le 18/07/2012
Page : 8/16

ARS - DTD73

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

Maitre d'ouvrage

Tel : 04 56 11 08 28

Fax : 04 56 11 08 98

Nom :

Réf. Client :

Rapport d'essai du dossier n° 120702 006855 02 Echantillon n° 112890

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou Syndicat :	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	RUINE BATON	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000761	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE RUINE BATON	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	02/07/2012 10:27
Localisation précise :	ARRIVEE RESERVOIR	Date de dépôt :	02/07/2012
		Date de mise en analyse :	02/07/2012

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : Pluvieux

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) selon arrêté ci dessous

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
# Azaconazole	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Bitertanol	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Bromuconazole	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Cyproconazol	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Difenoconazole	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Diniconazole	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Epoxiconazole	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Fenbuconazole	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Flutriafol	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Fluzilazole	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Hexaconazole	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Myclobutanil	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Propiconazol	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Penconazole	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Tebuconazole	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Triadiméfon	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Triadiminol 1	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Triazamate	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Fludioxonil	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
PESTICIDES DIVERS					
# AMPA	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POHPL_M10 selon ISO 21458
# Gluphosinate	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POHPL_M10 selon ISO 21458
# Glyphosate	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POHPL_M10 selon ISO 21458
# 2,6-Dichlorobenzamide	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Anthraquinone	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Benalaxyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Benfluraline	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Benoxacor	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Bifenox	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Bromacil	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Bromopropylate	< 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 20/07/2012 Validé le 18/07/2012
Page : 9/16

Maitre d'ouvrage

Nom :

Réf. Client :

ARS - DTD73

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

Tel : 04 56 11 08 28

Fax : 04 56 11 08 98

Rapport d'essai du dossier n° 120702 006855 02 Echantillon n° 112890

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou Syndicat :	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	RUINE BATON	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000761	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE RUINE BATON	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	02/07/2012 10:27
Localisation précise :	ARRIVEE RESERVOIR	Date de dépôt :	02/07/2012
		Date de mise en analyse :	02/07/2012

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : Pluvieux

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) selon arrêté ci dessous

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
# Bupirimate	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Buprofézine	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Butraline	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Chinométhionate	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Chloridazone	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Chlorothalonil	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Chlorthal (dimethyl chlorthal)	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Clomazone	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Cloquintocet-mexyl	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Cyprodinil	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Dichlobénil	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Dicofol	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Ethofumésate	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Famoxadone	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Fenpropidin	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Fipronil	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Flumioxazine	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Flurochloridone	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Flurprimidol	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Hexythiazox	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Ioxynil octanoate	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Iprodione	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Lenacile	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Mefenpyr diethyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Nuarimol	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Ofurace	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Oxyfluorène	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Oxadixyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Pendiméthaline	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Procymidone	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Propanil	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Pyridabène	< 0.05	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 20/07/2012 Validé le 18/07/2012
Page : 10/16

Maitre d'ouvrage

Nom :

Réf. Client :

ARS - DTD73

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

Tel : 04 56 11 08 28

Fax : 04 56 11 08 98

Rapport d'essai du dossier n° 120702 006855 02 Echantillon n° 112890

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou Syndicat :	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	RUINE BATON	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000761	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE RUINE BATON	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	02/07/2012 10:27
Localisation précise :	ARRIVEE RESERVOIR	Date de dépôt :	02/07/2012
		Date de mise en analyse :	02/07/2012

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : Pluvieux

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) selon arrêté ci dessous

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
# Pyrifénox	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Quinoxifen	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Tebufenpyrad	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Terbacile	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Tetradifon	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Tebutame	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Chlorfluazuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Diméfuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Fomesafen	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Norflurazon	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Pencycuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Triflumuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Fluquinconazole	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Imazalile	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Naptalame	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Prochloraz	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Tétraconazole	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Acifluorfen	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Bentazone	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Dinocap	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Aclonifen	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Bromadiolone	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Chlorophacinone	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Coumatetralyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Dimethomorph 1+2	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Fenamidone	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Fenarimol	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Fenazaquin	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Fluridone	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Fluroxypir (1-méthylheptil ester)	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Flurtamone	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Imidaclopride	< 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 20/07/2012 Validé le 18/07/2012
Page : 11/16

Maitre d'ouvrage

Nom :

Réf. Client :

ARS - DTD73

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

Tel : 04 56 11 08 28

Fax : 04 56 11 08 98

Rapport d'essai du dossier n° 120702 006855 02 Echantillon n° 112890

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou Syndicat :	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	RUINE BATON	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000761	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE RUINE BATON	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	02/07/2012 10:27
Localisation précise :	ARRIVEE RESERVOIR	Date de dépôt :	02/07/2012
		Date de mise en analyse :	02/07/2012

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : Pluvieux

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) selon arrêté ci dessous

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
# Isoxaflutole	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Lufenuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Metalaxyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Metosulam	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Norflurazon desmethyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Pyridate	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Pyrimethanil	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Rotenone	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Spiroxamine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Tebufenozide	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Teflubenzuron	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Thiabendazole	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS					
Imazamethabenz	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M08
# Bromoxynil	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Dicamba	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Dinoseb	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Dinoterb	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Ioxynil	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
PESTICIDES STROBILURINES					
# Kresoxim-méthyle	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Azoxystrobine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Picoxystrobine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Pyraclostrobine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Trifloxystrobine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
PESTICIDES TRICETONES					
# Sulcotrione	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
PESTICIDES PYRETHRINOIDES					
Acrinathrine	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Allethrine	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Alphaméthrine	< 0.05	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 20/07/2012 Validé le 18/07/2012
Page : 12/16

Maitre d'ouvrage

Nom :

Réf. Client :

ARS - DTD73

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

Tel : 04 56 11 08 28

Fax : 04 56 11 08 98

Rapport d'essai du dossier n° 120702 006855 02 Echantillon n° 112890

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou Syndicat :	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	RUINE BATON	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000761	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE RUINE BATON	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	02/07/2012 10:27
Localisation précise :	ARRIVEE RESERVOIR	Date de dépôt :	02/07/2012
		Date de mise en analyse :	02/07/2012

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : Pluvieux

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) selon arrêté ci dessous

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
# Bifenthrine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Cyfluthrine	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Deltaméthrine	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Esfenvalérate	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Fenpropathrine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Lambda Cyhalothrine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Perméthrine (cis + trans)	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Piperonil butoxide	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Tralométhrine	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Bioresmethrine	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Fluvalinate tau	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
PESTICIDES ARYLOXYACIDES (sous forme acide)					
# 2,4,5,T	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# 2,4-D	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# 2,4-DB	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# 2,4-MCPA	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# 2,4-MCPB	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Dichlorprop	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Mecoprop	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Trichlopyr	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Diclofop methyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Fenoxaprop-ethyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Fluazifop butyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Haloxyfop ethoxyethyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Propaquizafop	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Quizalofop	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Quizalofop ethyle	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
PESTICIDES ORGANOPHOSPHORES					
# Azinphos méthyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Azinphos éthyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Bromophos ethyl	< 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 20/07/2012 Validé le 18/07/2012
Page : 13/16

Maitre d'ouvrage

Nom :

Réf. Client :

ARS - DTD73

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

Tel : 04 56 11 08 28

Fax : 04 56 11 08 98

Rapport d'essai du dossier n° 120702 006855 02 Echantillon n° 112890

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou Syndicat :	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	RUINE BATON	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000761	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE RUINE BATON	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	02/07/2012 10:27
Localisation précise :	ARRIVEE RESERVOIR	Date de dépôt :	02/07/2012
		Date de mise en analyse :	02/07/2012

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : Pluvieux

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) selon arrêté ci dessous

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
# Bromophos methyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Cadusafos	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Carbophénotion	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Chlorfenvinphos	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Chlorméphos	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Chlorpyrifos ethyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Chlorpyrifos methyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Coumaphos	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Diazinon	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Dichlofenthion	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Dichlorvos	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Disyston (Disulfoton)	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Dimethoate	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Ethoprophos	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Ethion	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Fenchlorphos	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Fenitrothion	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Fenpropimorphe	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Fenthion	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Fonofos	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Formothion	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Hepténophos	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Iodofenphos	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Isazophos	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Isofenfos (Isofenfos)	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Malathion	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Methidathion	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Mévinphos	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Parathion Ethyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Parathion Méthyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Phorate	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Phosalone	< 0.05	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 20/07/2012 Validé le 18/07/2012
Page : 14/16

Maitre d'ouvrage

Nom :

Réf. Client :

ARS - DTD73

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

Tel : 04 56 11 08 28

Fax : 04 56 11 08 98

Rapport d'essai du dossier n° 120702 006855 02 Echantillon n° 112890

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou Syndicat :	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	RUINE BATON	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000761	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE RUINE BATON	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	02/07/2012 10:27
Localisation précise :	ARRIVEE RESERVOIR	Date de dépôt :	02/07/2012
		Date de mise en analyse :	02/07/2012

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : Pluvieux

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) selon arrêté ci dessous

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
# Phosmet	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Profenofos	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Propargite	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Propetamphos	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Pyrazophos	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Pyrimiphos ethyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Pyrimiphos methyl	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Quinalphos	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Sulfotepp	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Terbuphos	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Tetrachlorvinphos	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Thiométon	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Triazophos	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Azametiphos	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
Demeton (s+o)	< 0.02	0.1		µg/L	Calcul
# Demeton S methyl sulfone	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Fosthiazate	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Naled	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Oxydemeton methyl	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Phosphamidon	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
# Phoxime	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
# Temephos	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M07
AMINOTRIAZOLE					
# Aminotriazole	< 0.1	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M08
COMPOSES PHENOLES					
# Pentachlorophenol	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POLMS_M06
PESTICIDES ORGANOCHLORES					
# 2,4' DDD	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# 2,4' DDE	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# 2,4' DDT	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# 4,4' DDD	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09



Copie à :

Edition du 20/07/2012 Validé le 18/07/2012
Page : 15/16

Maitre d'ouvrage

Nom :

Réf. Client :

ARS - DTD73

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

Tel : 04 56 11 08 28

Fax : 04 56 11 08 98

Rapport d'essai du dossier n° 120702 006855 02 Echantillon n° 112890

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou Syndicat :	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	RUINE BATON	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000761	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE RUINE BATON	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	02/07/2012 10:27
Localisation précise :	ARRIVEE RESERVOIR	Date de dépôt :	02/07/2012
		Date de mise en analyse :	02/07/2012

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : Pluvieux

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) selon arrêté ci dessous

Paramètres	RESULTATS	LQ	RQ	Unités	Méthodes
# 4,4' DDE	< 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
# Chlordane alpha	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Chlordane gamma	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Chlordane oxy	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Chlordane (somme isomères)	< 0.06	0.1		µg/L	Calcul
# Chlordécone	< 0.05	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Dieldrine	< 0.02	0.03		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Dimétachlore	< 0.02	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	< 0.02	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	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
# Quintozène	< 0.02	0.1		µg/L	Meth. Interne POMS_M09
Pesticides Totaux	< 0.5	0.5		µg/L	Calcul



**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 20/07/2012 Validé le 18/07/2012
Page : 16/16

Maitre d'ouvrage

Nom :

Réf. Client :

ARS - DTD73

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

Tel : 04 56 11 08 28

Fax : 04 56 11 08 98

Rapport d'essai du dossier n° 120702 006855 02 Echantillon n° 112890

Type d'installation :	Captage	Type d'analyse :	RP
Commune ou Syndicat :	SAINT PIERRE D'ENTREMONT	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de	RUINE BATON	Motif :	Contrôle Sanitaire
Code PSV :	0000000761	Préleveur :	SAVOIE LABO O. Ricard
Point de surveillance :	SOURCE DE RUINE BATON	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	02/07/2012 10:27
Localisation précise :	ARRIVEE RESERVOIR	Date de dépôt :	02/07/2012
		Date de mise en analyse :	02/07/2012

CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo : Pluvieux

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) selon arrêté ci dessous

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

= Paramètre accrédité E.C. = En Cours d'analyse N.M. = Non Mesuré

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

(2) Analyse sous-traitée laboratoire partenaire

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) :

xx Coliformes : dépassement de la référence de qualité

xx Escherichia coli : dépassement de la limite de qualité

EAU NE RESPECTANT PAS LES LIMITES ET LES REFERENCES DE QUALITE POUR LES PARAMETRES MESURES (Selon 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
Perrine GRILLET