



Edition du 17/08/2015 Validé le 17/08/2015  
Page : 1/2

COM.COMMUNES DE L'ARVAN  
192 avenue Clapeys

Maitre d'ouvrage  
Nom :

73300 SAINT JEAN DE MAURIENNE

Réf. Client :

Tel : 04 79 64 09 38

Fax : 04 79 83 22 23

### Rapport d'essai du dossier n° 150813 010567 01 Echantillon n° 113426

Type d'installation :	Unité de Distribution	Type d'analyse :	B3
Commune ou Syndicat :	ALBIEZ LE JEUNE	Type d'eau	Distribuée Sans Désinfection
Nom de l'installation :	ALBIEZ LE JEUNE BONVILLARD	Motif :	Recontrôle Eau Distribuée
Code PSV :	0000000201	Préleveur :	SAVOIE LABO J. Favre-Martinoz
Point de surveillance :	BONVILLARD	Date et heure prélèvement et mesures in situ :	13/08/2015 13:46
Localisation précise :	Cuisine mme marchand	Date de dépôt :	13/08/2015
		Date de mise en analyse :	13/08/2015

#### CONDITIONS DE PRELEVEMENT

Météo :	PEU NUAGEUX	Démontage avant prélèvement :	Oui
Type de traitement de l'eau :	Aucun	Désinfection du point de prélèvement :	Flamme
Point de prélèvement :	Mitigeur	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
<b>PRELEVEMENT D'ECHANTILLON</b>					
# Prélèvement instantané (prise d'échantill. unique)					FDT 90-520
<b>MESURES DE TERRAIN</b>					
Aspect (in situ)	Acceptable			.	Méthode interne
Couleur (apparente) (in situ)	Acceptable		Acceptable	.	NF EN ISO 7887 sect.2
Odeur (in situ)	Acceptable		Acceptable	.	NF EN 1622 annexe C.
# Température de l'eau et de mesure (in situ)	16.1		25	°C	Meth. Interne PVMDT_M07
# pH (in situ)	7.6		6.5 à 9.0	Unité pH	NF EN ISO 10523
# Conductivité (corrigée à 25°C par compensation) (i	417		200...1100	µS/cm	NF EN 27888
# Chlore libre (in situ)	< 0.05			mg/L	NF EN ISO 7393-2
# Chlore total (in situ)	< 0.05			mg/L	NF EN ISO 7393-2
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
# Microorganismes aérobies revivifiables à 36°C	3			ufc/mL	NF EN ISO 6222
Microorganismes aérobies revivifiables à 22°C	37			ufc/mL	NF EN ISO 6222
# Coliformes	2		< 1	ufc/100mL	NF EN ISO 9308-1
# Escherichia coli	2	< 1		ufc/100mL	NF EN ISO 9308-1
# Entérocoques	< 1	< 1		ufc/100mL	NF EN ISO 7899-2
# Spores de bactéries anaérobies	< 1		< 1	ufc/100mL	NF EN 26461-2



# SAVOIE LABO

CENTRE SAVOYARD D'ANALYSES EN ENVIRONNEMENT ET AGRO-ALIMENTAIRE

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



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

# = Paramètre accrédité UFC = Unité Formant Colonie

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.

**Le résultat du dénombrement coliformes/E.coli est donné à partir de la boîte incubée à 44°C**

**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 FIXEES PAR L'ARRETE DU 11 JANVIER 2007 POUR LES PARAMETRES MESURES**

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 2 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), ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) et IAF (International Accreditation Forum) de reconnaissance de l'équivalence des rapports d'analyses.

Responsable Technique  
M. François GENET

Technolac - 23 allée du lac d'aiguebelette - BP 251 - 73374 Le Bourget-du-Lac - Tél. : 04 79 25 37 25 - Fax : 04 79 25 30 39 - www.savoie-labo.fr  
SAS au capital de 750 000 € - R.C.S Chambéry 390 319 192 - SIRET 390 319 192 00014 - APE 7120B - N° TVA Intracommunautaire FR 63 390 319 192