

Laboratoire d'analyses biologiques et alimentaires des Savoie

Concession départementale accordée au lidal par exploitation signée le 31 décembre 1990

Groupement agricole d'intérêt économique régi par les dispositions de l'ordonnance 67.821 du  
23.9.1967 R.C Annecy 76C2 305 869 265 Banque : C.A des Savoies 18106 00018 57000166130 50

#### LIDAL - GIE

22, Rue du Pré-Fornet

CS 70042

F-74602 SEYNOD CEDEX

Téléphone : 04 50 45 82 56

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@lidal74.fr

#### REGIE DES EAUX DE SALLANCHES

196 Avenue Albert Gruffaz

BP7

74701 SALLANCHES CEDEX

Seynod, le 24 juin 2019

### RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.924.1\_20190624133314

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai et comporte 1 page. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

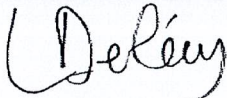
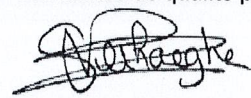
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

<i>Date et heure de prélèvement</i>	: 20/06/2019 à 08:10	<i>Commune/Syndicat</i>	: SALLANCHES
<i>Date et heure de réception</i>	: 20/06/2019 à 13:15	<i>Nom installation</i>	: LES CRETS
<i>Date début analyse</i>	: 20/06/2019	<i>Code et Nom PSV</i>	: 000000699 LES CRETS
<i>X Prélevé par</i>	: LIDAL Mlle E. CHOMAZ	<i>Localisation exacte</i>	: MR FAYE ROBINET CUISINE
<i>Motif</i>	: RECONTROLE EAU DISTRIBUEE (ART 10.1)	<i>Type d'eau</i>	: EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION
<i>Type visite</i>	: D1 EN DISTRIBUTION	<i>Type d'analyse</i>	: D1
		<i>Type traitement</i>	:

#### RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	15.2	°C		<=25	
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml		0	NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.6	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	22.7	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	687	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	<0.20	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

CONCLUSION : RESPECT des limites de qualité pour les paramètres analysés(Code de la Santé Publique).

Resp. Hygiene

Laurence DELERY

Technicienne Chimie Eau

Sophie VERHAEGHE