

Laboratoire d'analyses biologiques et alimentaires des Savoies
Concession départementale accordée au lidal par exploitation signée le 31 décembre 1998
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 4 juillet 2019

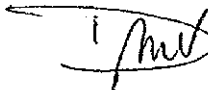

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19-972-2-20190704141300

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).

Date et heure de prélèvement : 01/07/2019 à 09:40	Commune/Syndicat : SALLANCHES
Date et heure de réception : 01/07/2019 à 13:30	Nom installation : STATION TRAIT DE TREPPAZ
Date début analyse : 01/07/2019	Code et Nom PSV : 0000004426 STATION DE TREPPAZ APRES TRAIT. E
X Prélevé par : LIDAL Mr. R. AUCHERE	Localisation exacte : GUERRE BERTHELOT RTE DE DORANT ROB CUISINE
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite : P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type d'analyse : P1
	Type traitement :

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI			METHODES
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	11.0	°C	<=25	
	X Chlore libre	0.06	mg/l		NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.06	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	1	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	7.9	Unité pH	6.5<=n<=9
Température de mesure du pH		23.1	°C		NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		362	µS/cm	200<=n<=1100	NF EN 27888
X Turbidité		<0.20	NFU	2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Titre Hydrotimétrique total (TH)		19.3	° F		NF T 90-003
X Titre Alcalimétrique Complet (TAC)		19.2	° F		NF EN ISO 9963-1
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg NH4/L	0.1	NF T 90-015-2
X Nitrates (NO3)		2.8	mg/L	50	NF EN ISO 10304-1
X Nitrites (NO2)		<0.01	mg/L NO2	0.5	NF EN 26777
X Sulfates (SO4)		1.9	mg/L	250	NF EN ISO 10304-1
X Chlorures (Cl)		0.57	mg/L	250	NF EN ISO 10304-1
X Carbone organique total (COT)		0.39	mg/L C	2	NF EN 1484
Transmittance UV à 254 nm (cuve 10 mm)		99.6	%T		Méthode interne
Nitrates(NO3) / 50 + Nitrites(NO2) / 3	0.06		1	Calcul	

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

 
Resp. Adj. Hygiene Technicienne Chimie Eau
Muriel VIDALE DUSONCH Sophie VERHAEGHE