

LIDAL - GIE 22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD CS 70042 74600 ANNECY Téléphone : 04 50 45 82 56 Télécopie : 04 50 45 63 31 E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr	REGIE DES EAUX DE SALLANCHES 196 Avenue Albert Gruffaz BP7 74701 SALLANCHES CEDEX Seynod, le 22 février 2021
---	---

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E21.285.1 20210222144356

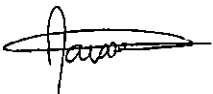
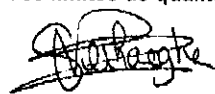
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 1 page.

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. 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). Le laboratoire ne peut être tenu pour responsable en cas d'erreur concernant les informations fournies par le demandeur d'analyses (informations repérées par un astérisque *).

Date et heure de prélèvement : 17/02/2021 à 11:22	Commune/Syndicat * : SALLANCHES
Date et heure de réception : 17/02/2021 à 13:30	Nom installation * : LA TREPPAZ
Date début analyse : 17/02/2021	Code et Nom PSV * : 0000000630 RESEAU DE LA TREPPAZ
Prélevé par : LIDAL Mlle L. BOISORIEU	Localisation exacte : BRISE CHARGE CUVE
X Normes : FD T90-520 et NF EN ISO 19458	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif * : RECONTROLE EAU DISTRIBUEE (ART 10.1)	Type d'analyse * : D1
Type visite * : D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement * : CLO

RESULTATS DE L'ESSAI						
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	8.6	°C		<=25	
	pH		Unité pH			
	X Chlore libre	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	<0.02	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	Aspect	0-Normal				QUALITATIF
	Odeur	0-Normal				QUALITATIF
Organoleptique	Conductivité		µS/cm			NF EN 27888
	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	0-Normal				QUALITATIF
Bactériologique	X Bactéries coliformes	0	UFC/100 ml		0	NF EN ISO 9308-1:2000
	X Escherichia coli	0	UFC/100ml	0		NF EN ISO 9308-1:2000
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml	0		NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	12	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	6	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.8	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	20.2	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	335	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

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

Technicienne Hygiene
Veronique MAISSE

Technicienne Chimie Eaux
Sophie VERHAEGHE