

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 14 septembre 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.1355.1 20200914113750

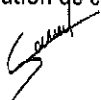
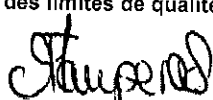
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 1 page.

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. 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). 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	: 10/09/2020 à 11:30	Commune/Syndicat *	: SALLANCHES
Date et heure de réception	: 10/09/2020 à 14:00	Nom installation *	: STATION DU MOT
Date début analyse	: 10/09/2020	Code et Nom PSV *	: 0000004428 RESERVOIR DU MOT
X Prélevé par	: LIDAL Mr L. DUCHEMIN	Localisation exacte	: ROB DEPART DISTRI
Motif *	: RECONTROLE EAU DISTRIBUEE (ART 10.1)	Type d'eau *	: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite *	: P1 AU POINT DE MISE EN DISTRIBUTION	Type d'analyse *	: D1
		Type traitement *	:

PARAMETRES		RESULTATS DE L'ESSAI				METHODES
ANALYSES		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	16.8	°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	61	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	17	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	23.4	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	666	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).

Technicien Chimie Eaux
Samuel ARNAUD

Technicienne Hygiene
Marion TAUPENAS