

**LIDAL - GIE**  
22, Rue du Pré-Fornet SEYNOD  
CS 70042  
74600 ANNECY

MAIRIE DE CHATEL

Mairie de CHATEL

Téléphone : 04 50 45 82 56

74390 CHATEL

Télécopie : 04 50 45 63 31

E-mail : lidal@laboratoire-lidal.fr

Seynod, le 13 juillet 2020

## RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.755.5\_20200713091659

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.

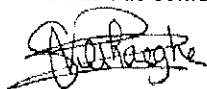
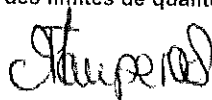
L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des Laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par X. Elle ne couvre ni les critères, ni la conclusion, ni les commentaires éventuels. Prélèvement réalisé selon la procédure GLPREV.

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 \*).

<b>Date et heure de prélèvement</b> : 08/07/2020 à 13:40	<b>Commune/Syndicat *</b> : CHATEL
<b>Date et heure de réception</b> : 08/07/2020 à 15:40	<b>Nom installation *</b> : SUPER CHATEL
<b>Date début analyse</b> : 08/07/2020	<b>Code et Nom PSV *</b> : 000005800 HAMEAU DE SUPER CHATEL
<b>X Prélevé par</b> : LIDAL Mr. T. CHARVET	<b>Localisation exacte</b> : RESTAURANT TERRASSE DE MORCLAN ROB BAR
<b>Motif *</b> : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	<b>Type d'eau *</b> : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
<b>Type visite *</b> : EN DISTRIBUTION	<b>Type d'analyse *</b> : D1
	<b>Type traitement *</b> : UV

		RESULTATS DE L'ESSAI				
PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE	DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	15.6	°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	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.9	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	24.3	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	424	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.49	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 Chimie Eaux  
Sophie VERHAEGHE

Technicienne Hygiene  
Marion TAUPENAS