

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

Agrément Ministériel
Direction Générale de la Santé

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

MAIRIE DE CHATEL
Mairie de CHATEL
74390 CHATEL

16 JUL 2020
COURRIER "ARRIVÉE"

Seynod, le 13 juillet 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.755.1_20200713091659

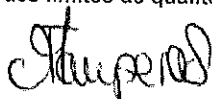
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Ce rapport d'analyse ne concerne que les objets soumis à l'essai, tels qu'ils ont été reçus sauf si prélevés par le LIDAL. Il comporte 1 page.

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 *).

Date et heure de prélèvement : 08/07/2020 à 10:40	Commune/Syndicat * : CHATEL
Date et heure de réception : 08/07/2020 à 15:40	Nom installation * : FOND DE VALLÉE
Date début analyse : 08/07/2020	Code et Nom PSV * : 0000002496 LE LOY
X Prélevé par : LIDAL Mr. T. CHARVET	Localisation exacte : MR THOULE ROB CUISINE
Motif * : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau * : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Type visite * : EN DISTRIBUTION	Type d'analyse * : D1
	Type traitement * : CL2

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS DE L'ESSAI			METHODES
		RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES QUALITE DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	12.3	°C	<=25	
	X Chlore libre	0.08	mg/l		NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.10	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	25.1	°C		NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	324	µS/cm	200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.21	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