

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

MAIRIE DE CHATEL
Mairie de CHATEL
74390 CHATEL

Seynod, le 17 février 2020

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E20.95.3_20200217104051

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 : 12/02/2020 à 09:00	Commune/Syndicat : CHATEL
Date et heure de réception : 12/02/2020 à 14:30	Nom installation : PRINCIPAL DE CHATEL
Date début analyse : 12/02/2020	Code et Nom PSV : 0000002488 CHEF LIEU DE CHATEL
X Prélevé par : LIDAL Mlle L. BOISORIEU	Localisation exacte : GARDERIE EVIER 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 : CLO

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	5.5	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.25	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.30	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	0	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	8.0	Unité pH		6.5<=n<=9	NF EN ISO 10523
	Température de mesure du pH	21.8	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	281	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.24	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

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

Resp. unité Hygiène Alimentaire
Muriel VIDALE DUSONCHET

Technicienne Chimie Eaux
Sophie VERHAEGHE