

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 14 décembre 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.1701.4_20191214155240

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.

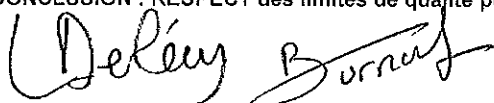
Pour déclarer, ou non, la conformité ou la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat (incertitudes établies par le laboratoire et communiquées sur demande).

Date et heure de prélèvement	: 11/12/2019 à 08:15	Commune/Syndicat	: CHATEL
Date et heure de réception	: 11/12/2019 à 12:15	Nom installation	: SUR LE CHEMIN
Date début analyse	: 11/12/2019	Code et Nom PSV	: 0000002491 VONNES
X Prélevé par	: LIDAL Mme D. TERRISSE	Localisation exacte	: EVIER WC PUBLIC
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+UV

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	10.1	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.10	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	22.8	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	304	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

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



Resp. Hygiène
Laurence DELERY

Resp. Adj. Chimie Eaux
Lydie BURNAT