

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

C C PAYS DE CRUSEILLES
 Communauté de Communes CRUSEILLES
 BP 35 - 268, rte du Suet
 74350 CRUSEILLES
 Seynod, le 4 mars 2019

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E19.102.11_20190304103448

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 : 27/02/2019 à 08:15	Commune/Syndicat : C.C.P.CRUSEILLES
Date et heure de réception : 27/02/2019 à 12:55	Nom installation : VILLY LE PELLOUX GENERALE
Date début analyse : 27/02/2019	Code et Nom PSV : 000002127 VILLY LE PELLOUX CHEF LIEU
X Prélevé par : LIDAL Mlle E. CHOMAZ	Localisation exacte : AUBERGE DU PELLOUX ROB BAR
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

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE REFERENCES		METHODES
				QUALITE	DE QUALITE	
Mesure de terrain	Température de l'eau	9.2	°C		<=25	
	X Chlore libre	0.15	mg/l			NF EN ISO 7393-2
	X Chlore total	0.15	mg/l			NF EN ISO 7393-2
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
	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	1	UFC/ml			NF EN ISO 6222
Physico-chimique	X pH	7.5	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	454	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.98	NFU		2	NF EN ISO 7027-1 : 2016
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

03 MARS 2019
 du Pays de CRUSEILLES

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

 

Resp. Adj. Hygiène Technicienne Chimie Eau
 Muriel VIDALE DUSONCH Sophie VERHAEGHE