

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 DINGY SAINT CLAIR

chef lieu

74230 DINGY SAINT CLAIR

Seynod, le 8 avril 2017

RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E17.674.1 20170408162507

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 : 05/04/2017 à 11:30	Commune/Syndicat : DINGY SAINT CLAIR
Date et heure de réception : 05/04/2017 à 12:25	Nom installation : LES CURTILS-CORNET-VERBIN
Date début analyse : 05/04/2017	Code et Nom PSV : 0000002005 LES CURTILS
X Prélevé par : LIDAL Mme M. BULLOZ	Localisation exacte : M PERRUSSIN FABERT ROB BUANDERIE
Meteo : SEC	Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE
Motif : RECONTROLE EAU DISTRIBUEE (ART 10.1)	Type d'analyse : D1
Type visite : D1 EN DISTRIBUTION	Type traitement : UV

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	9.1	°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	10	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	9	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	21.8	°C			NF EN ISO 10523
	X Conductivité à 25°C	310	µS/cm		200<=n<=1100	NF EN 27888
	X Turbidité	0.37	NFU		2	NF EN ISO 7027
	X Ammonium (NH4)	<0.01	mg NH4/L		0.1	NF T 90-015-2

COURRIER ARRIVE LE
11 AVR. 2017
MAIRIE de DINGY-ST-CLAIR

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

Deléry Bournat

Resp. Hygiene
Laurence DELERY

Resp. Sup. Chimie Eaux
Lydie BURNAT