

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

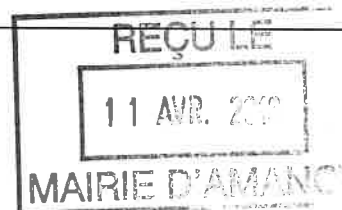


MAIRIE D'AMANCY

chef lieu

74800 AMANCY

Seynod, le 9 avril 2018



RAPPORT D'ANALYSE EAUX DE CONSOMMATION N° E18.673.1 20180409105530

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 : 04/04/2018 à 08:45	Commune/Syndicat : AMANCY
Date et heure de réception : 04/04/2018 à 14:50	Nom installation : STATION UV DES CRYs
Date début analyse : 04/04/2018	Code et Nom PSV : 0000004127 STATION UV DES CRYs EB
X Prélevé par : LIDAL Mr Y. HERAN	Localisation exacte : ROBINET APRES FILTRE AVANT UV
Motif : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'A.P.	Type d'eau : EAU BRUTE SOUTERRAINE
Type visite : AUTRE TYPE DE VISITE	Type d'analyse : D1P
	Type traitement :

RESULTATS DE L'ESSAI

PARAMETRES	ANALYSES	RESULTATS	UNITES	LIMITES DE QUALITE	REFERENCES DE QUALITE	METHODES
Mesure de terrain	Température de l'eau	9.0	°C		<=25	
	Chlore libre		mg/l			
	Chlore total		mg/l			
Organoleptique	Couleur qualitative	Acceptable				QUALITATIF
	Odeur (Examen olfactif)	Acceptable				QUALITATIF
	Saveur	Acceptable				QUALITATIF
	Aspect (Examen visuel)	Acceptable				QUALITATIF
Bactériologique	X Coliformes totaux	1	UFC/100 ml			NF EN ISO 9308-1
	X Escherichia coli	1	UFC/100ml			NF EN ISO 9308-1
	X Entérocoques	0	UFC/100 ml			NF EN ISO 7899-2
	X Micro-organismes revivifiables à 22°C après 68h	16	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	X Micro-organismes revivifiables à 36°C après 44h	2	UFC/ml			NF EN ISO 6222
	Physico-chimique	X pH	7.6	Unité pH		
Température de mesure du pH		22.2	°C			NF EN ISO 10523
X Conductivité à 25°C		513	µS/cm			NF EN 27888
X Turbidité		0.22	NFU			NF EN ISO 7027-1 : 2016
X Ammonium (NH4)		<0.01	mg NH4/L			NF T 90-015-2