

Dossier n° : 090-200826-4489

Produit : Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.

Origine : COGGIA-

Rapport N° 200808587 - 20200831

Page : 1 sur 2

Date de réception : 26/08/2020

Date de prélèvement : 26/08/2020

Heure de prélèvement : 10:30

Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)

Lieu de prélèvement : 0000000175

Localisation : COGGIA ROB ECOLE BAS VILLAGE

Commune : COGGIA

Heure de réception : 12:07

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : D1 - en distribution

Autre/ N° Prel. LDA : N°3

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20200826-23937

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	--			26/08/20 / 26/08/20
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	24.9	°C	25.0	SPMO150301	26/08/20 / 26/08/20
* Chlore libre	0.10	mg/l Cl2	0.50	NFENISO7393-2	26/08/20 / 26/08/20
* Chlore total	0.12	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	26/08/20 / 26/08/20
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.8	Unité pH	9.0	NFENISO10523	26/08/20 / 26/08/20
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			26/08/20 / 26/08/20
Saveur	RAS		0		26/08/20 / 26/08/20
Couleur	Absence	qualit.			26/08/20 / 26/08/20
Aspect	R.A.S	qualit.			26/08/20 / 26/08/20
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NFENISO7027-1	26/08/20 / 27/08/20
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	337	µS/cm	1100	NFEN27888	26/08/20 / 27/08/20
Température de la mesure de la conductivité	23.9	°C		NFEN27888	26/08/20 / 27/08/20
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	26/08/20 / 28/08/20
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	26/08/20 / 29/08/20
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	26/08/20 / 29/08/20
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	26/08/20 / 29/08/20
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	26/08/20 / 29/08/20
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	1	UFC/ml		NFENISO6222	26/08/20 / 29/08/20
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	26/08/20 / 29/08/20

Dossier n° : 090-200826-4489


Echantillon n° : 20200826-23937

Produit : Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.

Origine : COGGIA-

Rapport N° 200808587 - 20200831

Page : 2 sur 2

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole : 

Les résultats bactériologiques entre 1 et 9 UFC sont des valeurs numériques estimées (sans fiabilité statistique).

Destinataires : AGENCE REGIONALE DE SANTE
COGGIA-

Date d'édition 31/08/20

*Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.
la déclaration de conformité :
- Ne concerne que les paramètres pour lesquels des critères sont définis.
- L'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
Le laboratoire n'autorise pas le client à utiliser le marque COFRAC sur quel que support que ce soit.*


JM. Chappis
Chef de service microbiologie appliquée

Ⓜ Données client.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité vis à vis des données clients qui peuvent influencer le résultat. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été réceptionné par le laboratoire.

DGDQ200202 V1 11.02.20