

Dossier n° : 090-210204-491

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 210201252 - 20210212

Page : 1 sur 2

Date de réception : 04/02/2021  
Date de prélèvement : 04/02/2021  
Heure de prélèvement : 09:30  
Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)  
Lieu de prélèvement : 0000001115  
Localisation : BACHE DE REPRISE  
Commune : COGGIA

Mairie de COGGIA-

LIEU DIT CRUCCIATE

20160 COGGIA

Heure de réception : 11:28  
N° de prélèvement ARS :  
N° analyse ARS :  
Motif de visite : CS - Contrôle légal  
Type de visite : PI - Avant distribution  
Autre/N° PreL. labo. : 64999

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20210204-02275

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-			04/02/21 10/02/21
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	14.2	°C	25.0	SPMO150301	04/02/21 10/02/21
* Chlore libre	0.30	mg/l Cl2	0.50	NFENISO7393-2	04/02/21 10/02/21
* Chlore total	0.36	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	04/02/21 10/02/21
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.6	Unité pH	9.0	NFENISO10523	04/02/21 10/02/21
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	RAS	qualit.			04/02/21 10/02/21
Saveur	RAS				04/02/21 10/02/21
Couleur	Absence	qualit.			04/02/21 10/02/21
Aspect	R.A.S	qualit.			04/02/21 10/02/21
* Turbidité (NFU)	1.51	NFU	1.00	NFENISO7027-1	04/02/21 10/02/21
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	316	µS/cm	1100	NFEN27888	04/02/21 10/02/21
Température de la mesure de la conductivité	17.3	°C		NFEN27888	04/02/21 10/02/21
* Magnésium	11.0	mg/l		NFENISO11885	04/02/21 11/02/21
* Calcium	16.6	mg/l		NFENISO11885	04/02/21 11/02/21
* Chlorures	47.2	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	04/02/21 10/02/21
* Sulfates	14.6	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	04/02/21 10/02/21
<b>Equilibre Calco-Carbonique.</b>					
* Titre Hydrotimétrique	8.7	DF		CMMO871001	04/02/21 11/02/21
* Titre Alcalimétrique.	<1	DF		NFENISO9963-1	04/02/21 10/02/21
* Titre Alcalimétrique Complet.	5.9	DF		NFENISO9963-1	04/02/21 10/02/21
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	04/02/21 10/02/21
* Nitrites (NO2)	<0.05	mg/l	0.10	NFENISO10304-1	04/02/21 10/02/21
* Nitrates (NO3)	10.4	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	04/02/21 10/02/21
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.21	mg/l	1.00	CALCUL	04/02/21 10/02/21

Dossier n° : 090-210204-491

Echantillon n° : 20210204-02275

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

Origine : **COGGIA-**

Rapport N° 210201252 - 20210212

Page : 2 sur 2

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
<b>Oxygène et Matières Organiques.</b>					
* Carbone Organique Total	1.6	mg/l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	04/02/21 105/02/21
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	04/02/21 108/02/21
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	04/02/21 108/02/21
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	04/02/21 108/02/21
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	04/02/21 108/02/21
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	04/02/21 108/02/21
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	04/02/21 108/02/21

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

Destinataires : AGENCE REGIONALE DE SANTE  
COGGIA-

Date d'édition 12/02/21

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 la marque COFRAC sur quel que support que ce soit.

  
**P. Mancini**  
Chef de service Chimie 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.

OGD0200202 V2 04.12.20