

LABORATOIRE D'ANALYSES PUMONTE Vétérinaires, Agricoles, et de contrôle des Eaux. 22, rue François Pietri B.P. 60969. 20700 AJACCIO cedex 09. Tél.: 04.95.29.14.80 E-mail: labo2a@isula.cotsica

Dossier n°: 090-250613-3338

Produit : Eau en production, normes: arrêté du 30/12/2022.

Origine: COGGIA-

Rapport N° 250606894 - 20250620

Page: 1 sur 2

Date de réception : 13/06/2025 Date de prélèvement : 13/06/2025

Heure de prélèvement : 08:15

Prélevé par

: ALP-le laboratoire (ALP) : 0000001115

Lieu de prélèvement

Localisation

Commune

: BACHE DE REPRISE

COGGIA

Mairie de COGGIA-

LIEU DIT CRUCCIATE

20160

**COGGIA** 

Heure de réception

N° de prélèvement ARS:

N° analyse ARS

Motif de visite

Type de visite

: CS - Contrôle légal

: 11:20

Autre/Nº Prel. labo.

: PI - Amatriet de Coggia : Nº19419

Courrier arrivé

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n°: 20250613-20173

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
★ Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	_		**	13/06/25   113/06/25
Paramètres déterminés sur place.					
★ Température de l'Eau	20.0	°C	25.0	SPMO150301	13/06/25   113/06/25
* Chlore libre	0.41	mg/1 C12		NFENISO7393-2	13/06/25   13/06/25
* Chlore total	0.53	mg/1 C12		NFENISO7393-2	13/06/25   13/06/25
	7.2	Unité pH	9.0	NFENISO10523	13/06/25   13/06/25
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			13/06/25   13/06/25
Saveur	RAS				13/06/25   113/06/25
Couleur	Absence	qualit.			13/06/25   13/06/25
Aspect	R.A.S	qualit.			13/06/25   13/06/25
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	1.00	NFENISO7027-1	13/06/25   116/06/25
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	333	μS/cm	1100	NFEN27888	13/06/25   116/06/25
Température de la mesure de la conductivité	21.8	°C		NFEN27888	13/06/25 [16/06/25
₩ Magnésium	10.9	mg/l		NFENISO11885	13/06/25   119/06/25
* Calcium	17.2	mg/l		NFENISO11885	13/06/25 [19/06/25
* Chlorures	44.3	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	13/06/25   116/06/25
≯ Sulfates	14.3	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	13/06/25   16/06/25
Equilibre Calco-Carbonique.					
* Titre Hydrotimétrique	8.8	DF		CMMO071001	13/06/25   119/06/25
* Titre Alcalimétrique.	<1	DF		NFENISO9963-1	13/06/25   116/06/25
* Titre Alcalimétrique Complet.	6.9	DF		NFENISO9963-1	13/06/25   116/06/25
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
** Ammonium (NH4)	< 0.05	mg(NH4)/L	0.10	NEENISO11732	13/06/25   17/06/25
** Nitrites (NO2)	< 0.05	mg/l	0.50	NFENISO10304-1	13/06/25   16/06/25
** Nitrates (NO3)	9.9	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	13/06/25   116/06/25
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.20	mg/l	1.00	CALCUL	13/06/25   16/06/25

Dossier n° > 090-250613-3338 Echantillon n°: 20250613-20173

Produit : Eau en production, normes: arrêté du

30/12/2022.

Origine: COGGIA-

Rapport N° 250606894 - 20250620

Page: 2 sur



ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
Oxygène et Matières Organiques.					
* Carbone Organique Total	0.7	mg/l C (NPOC	2.0	NFEN1484	13/06/25   20/06/25
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100mf	0	NFENISO9308-1:20 00	13/06/25   116/06/25
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:20 00	13/06/25   16/06/25
★ Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	13/06/25   116/06/25
★ Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	13/06/25   116/06/25
→ Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		` NFENISO6222	13/06/25   16/06/25
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	13/06/25   116/06/25
·					
Paraméditation du COERAC attento de la compaticació de la humateixa any las acula acció converte no	<u> </u>	L			l

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: ARS CORSE

COGGIA-

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 cient à uitaux le marque COFRAC sur quel que support que ce voit

Date d'édition 20/06/25

JM. Chapuis Directeur adjoint.