



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 20 janvier 2025

SYNDICAT DE LEVIE SAN-GAVINO

MONSIEUR LE PRESIDENT
S.I EAUX DE LEVIE ET SAN-GAVINO DI CARBIN

20170 LEVIE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant:
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Type	Code	Nom
Prélèvement	00117886	
Unité de gestion	0121	SYNDICAT DE LEVIE SAN-GAVINO
Installation	UDI 000866	LEVIE SAN GAVINO PRINCIPALE
Point de surveillance	P 0000000875	MAIRIE LEVIE D 46
Localisation exacte	ROBINET DISTRIBUTION	
Commune	LEVIE	

Prélevé le : jeudi 16 janvier 2025 à 09h20

par : MARCHI PAUL-NOEL

Type visite : D1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	1				
Saveur (qualitatif)	1				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	9,4 °C				25,00
----------------------	--------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	>2 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	>2 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00117487

Référence laboratoire : 20250116-01087

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.51 NFU				2.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.0 unité pH			6.50	9.00
----	--------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	153 µS/cm			200.00	1 100.00
---------------------	-------------------------	--	--	---------------	----------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10
--------------------------------	------------	--	--	--	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	5 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0,00
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)			0,00	
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)			0,00	

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité en vigueur, du fait de la présence d'une teneur excessive en chlore libre.

**Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire.**


Alexandre GIOVANNONI