



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 16 octobre 2020

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

20131 MONACCIA D'AULLENE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00105706		
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE	
Installation	UDI 000782	MONACCIA	
Point de surveillance	P 0000001798	MAISON TOMASINI	
Localisation exacte	SOUS BOITE AUX LETTRES		Prélevé le : mercredi 07 octobre 2020 à 09h55
Commune	MONACCIA-D'AULLENE		par : PIERRE-PAUL CORTICCHIATO
			Type visite : D1

Résultats Limites de qualité Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur (qualitatif)	1		
Saveur (qualitatif)	0		
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
Température de l'eau	21,8 °C		25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			
Chlore libre	0,80 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,82 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00105312

Référence laboratoire : 20201007-28061

Résultats Limites de qualité Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Aspect (qualitatif)	0		
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,56 NFU		2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
pH	6,8 unité pH		6,50 9,00
MINERALISATION			
Conductivité à 25°C	152 µS/cm		200,00 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 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 conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation. La teneur en chlore libre est excessive, et l'excès de désinfectant peut générer une odeur ou une saveur désagréable.

Pour la Directrice Générale
et par délégation
L'Ingénieur Sanitaire


Jean-Dominique CHIAPPINI



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 9 novembre 2020

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

20131 MONACCIA D'AULLENE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type	Code	Nom
Prélèvement	00105937	
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE
Installation	UDI 000710	GIANNUCCIU
Point de surveillance	P 000000719	GIANNUCCIU
Localisation exacte	MAISON A COTE DU FOUR	
Commune	MONACCIA-D'AULLENE	

Prélevé le : vendredi 30 octobre 2020 à 12h00
par : OLIVIER HETT
Type visite : D1

Résultats Limites de qualité Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0			
Couleur (qualitatif)	0			
Odeur (qualitatif)	0			
Saveur (qualitatif)	0			

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	15,5 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,1 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	<0,05 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	<0,05 mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00105543

Référence laboratoire : 20201030-29956

Résultats Limites de qualité Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,5 NFU			2,00
---------------------------------	----------	--	--	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	216 µS/cm		200,00	1 100,00
---------------------	-----------	--	--------	----------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)			0,00
Bact. et spores sulfite-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 conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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


Alexandre GIOVANNONI