


**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**


PLV : 00110356 page : 1

ARS CORSE  
Service Santé-Environnement  
Ajaccio le 27 juin 2022

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE CARBINI

COMMUNE DE CARBINI

20170 CARBINI

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	00110356	
Unité de gestion	0242	COMMUNE DE CARBINI
Installation	UDI 001655	ORONE / NOCI / FOCE D'OLMU
Point de surveillance	P 0000001809	DISTRIBUTION ORONE
Localisation exacte	MAISON MR CUCCHI PADOUE	
Commune	CARBINI	

Prélevé le : lundi 20 juin 2022 à 08h30

par : Torre Richard

Type visite : D1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>Mesures de terrain</b>					
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	24,0 °C				25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/l				
Chlore total	<0,05 mg(Cl <sub>2</sub> )/l				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00109959

Référence laboratoire : 20220620-19247

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	6,5 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	160 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05 mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0,00
Bact. et sores 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		

Information du public: ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique).  
 ARS de Corse Quartier St Joseph-CS 13 003- 20700 Ajaccio Cedex 9 - Site INTERNET : [http:// www.ars.corse.sante.fr](http://www.ars.corse.sante.fr)

PLV : 00110356 page : 2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110356)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation.

Pour la Directrice Générale  
et par Délégation  
L'ingénieur Sanitaire

  
Alexandre GIOVANNONI

Information du public: ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique).  
ARS de Corse Quartier St Joseph-CS 13 003- 20700 Ajaccio Cedex 9 - Site INTERNET : [http:// www.ars.corse.sante.fr](http://www.ars.corse.sante.fr)


**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**


PLV : 00110355 page : 1

**ARS CORSE**  
 Service Santé-Environnement

Ajaccio le 27 juin 2022

COMMUNE DE CARBINI

**MONSIEUR LE MAIRE**  
**MAIRIE DE CARBINI**

20170 CARBINI

 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		00110355	
Unité de gestion		0242	COMMUNE DE CARBINI
Installation	UDI	001654	CARBINI VILLAGE
Point de surveillance	P	0000001808	DISTRIBUTION CARBINI VILLAGE
Localisation exacte		ROBINET COMMUNE	
Commune		CARBINI	

Prélevé le : lundi 20 juin 2022 à 08h45

par : Torre Richard

Type visite : D1

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>Mesures de terrain</b>					
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>					
Température de l'eau	24,3 °C				25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>					
Chlore libre	0,16 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,21 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00109958

Référence laboratoire : 20220620-19246

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.5 NFU				2.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	6.5 unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	160 µS/cm			200.00	1 100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.05 mg/L				0.10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
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		

 Information du public: ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique).  
 ARS de Corse Quartier St Joseph-CS 13 003- 20700 Ajaccio Cedex 9 - Site INTERNET : <http://www.ars.corse.sante.fr>

PLV : 00110355 page : 2

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00110355)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation.

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

  
Alexandre GIOVANNONI

Information du public: ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique).  
ARS de Corse Quartier St Joseph-CS 13 003- 20700 Ajaccio Cedex 9 - Site INTERNET : [http:// www.ars.corse.sante.fr](http://www.ars.corse.sante.fr)