

MAIRIE D'AUBIGNOSC MAIRIE  04200 AUBIGNOSC
---

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

### AUBIGNOSC

#### VILLAGE

<b>Exploitant:</b>	SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE		<b>Prélevé le :</b>	lundi 18 octobre 2021 à 12h12	
<b>Unité de gestion:</b>	0007 - AUBIGNOSC		<b>par :</b>	LABORATOIRE CARSO REMI FROMENT	
<b>Commune:</b>	AUBIGNOSC				
<b>Installation n°</b>	UDI - 000377 - AUBIGNOSC VILLAGE				
<b>Point de surveillance n°</b>	P - 0000000435 - VILLAGE				
<b>Localisation exacte</b>	N°24 PLACE DE LA MAIRIE, ABONNE ROBINET CUISINE				
<b>Type d'eau:</b>	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE				
<b>Prélèvement n°</b>	00129568	<b>Analyse n°</b>	00129634		
<b>Type analyse:</b>	D1CL2	<b>Référence labo:</b>	LSE2110-16902		

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	14,4	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	808	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,77	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,80	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

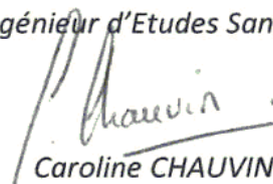
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,21	NFU				2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<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	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00129568)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN



## Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence  
Service Santé-Environnement  
Courriel : ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr  
Tel: 04.13.55.88.20

SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE  
25 Rue E. DELANGLADE  
B.P. 29  
13254 MARSEILLE CEDEX 6

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

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

#### AUBIGNOSC

#### VILLAGE

**Exploitant:** SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE  
**Unité de gestion:** 0007 - AUBIGNOSC  
**Commune:** AUBIGNOSC  
**Installation n°:** UDI - 000377 - AUBIGNOSC VILLAGE  
**Point de surveillance n°:** P - 0000000435 - VILLAGE  
**Localisation exacte:** N°24 PLACE DE LA MAIRIE, ABONNE ROBINET CUISINE  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00129568      **Analyse n°:** 00129634  
**Type analyse:** D1CL2      **Référence labo:** LSE2110-16902

**Prélevé le :** lundi 18 octobre 2021 à 12h12  
**par :** LABORATOIRE CARSO REMI FROMENT

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>							
Température de l'eau	14,4	°C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	7,4	unité pH			6,50		9,00
<b>MINERALISATION</b>							
Conductivité à 25°C	808	µS/cm			200,00		1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>							
Chlore libre	0,77	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,80	mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

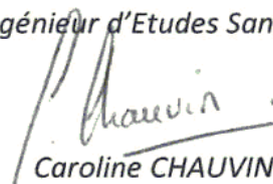
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélométrique NFU	0,21	NFU					2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<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	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00129568)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN