

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

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 - RESERVOIR D'AUBIGNOSC

#### AUBIGNOSC

<b>Exploitant:</b>	SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE	<b>Prélevé le :</b>	vendredi 15 janvier 2021 à 09h32
<b>Unité de gestion:</b>	0007 - AUBIGNOSC	<b>par :</b>	LABORATOIRE CARSO REMI FROMENT
<b>Commune:</b>	AUBIGNOSC		
<b>Installation n°</b>	TTP - 000376 - CHLORATION AUBIGNOSC		
<b>Point de surveillance n°</b>	P - 0000000434 - RESERVOIR D'AUBIGNOSC		
<b>Localisation exacte</b>	Robinet de prélèvement SEM		
<b>Type d'eau:</b>	ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION		
<b>Prélèvement n°</b>	00125384	<b>Analyse n°</b>	00125448
<b>Type analyse:</b>	P1CL2	<b>Référence labo:</b>	LSE2101-11404

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	11,4	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	768	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,42	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,47	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 néphélobimétrique NFU	0,15	NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				

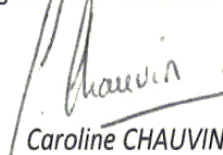
Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>							
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
Nitrates (en NO3)	13,0	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
Titre alcalimétrique complet	30,40	°f					
Titre hydrotimétrique	38,06	°f					
<b>MINERALISATION</b>							
Chlorures	15,8	mg/L					250,00
Sulfates	91	mg/L					250,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00125384)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN

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 - RESERVOIR D'AUBIGNOSC

#### AUBIGNOSC

**Exploitant:** SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE **Prélevé le :** vendredi 15 janvier 2021 à 09h32  
**Unité de gestion:** 0007 - AUBIGNOSC **par :** LABORATOIRE CARSO REMI FROMENT  
**Commune:** AUBIGNOSC  
**Installation n°:** TTP - 000376 - CHLORATION AUBIGNOSC  
**Point de surveillance n°:** P - 0000000434 - RESERVOIR D'AUBIGNOSC  
**Localisation exacte:** Robinet de prélèvement SEM  
**Type d'eau:** ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION  
**Prélèvement n°:** 00125384 **Analyse n°:** 00125448  
**Type analyse:** P1CL2 **Référence labo:** LSE2101-11404

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	11,4	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	768	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,42	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,47	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 néphélobimétrique NFU	0,15	NFU				2,00
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				

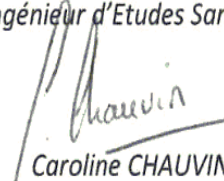
Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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
Nitrates (en NO3)	13,0	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	30,40	°f				
Titre hydrotimétrique	38,06	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	15,8	mg/L				250,00
Sulfates	91	mg/L				250,00

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00125384)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN