

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 LE FOREST

**Exploitant:** SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE  
**Unité de gestion:** 0007 - AUBIGNOSC  
**Commune:** AUBIGNOSC  
**Installation n°:** UDI - 000377 - AUBIGNOSC VILLAGE  
**Point de surveillance n°:** S - 0000000436 - LE FOREST  
**Localisation exacte:** IMPASSE DES BASSES TERRES, ABONNE ROBINET CUISINE  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00119246  
**Type analyse:** D1CL2  
**Analyse n°:** 00119312  
**Référence labo:** LSE1909-10583  
**Prélevé le :** jeudi 19 septembre 2019 à 10h51  
**par :** CARSO (RF)

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>MESURES TERRAIN</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	20,1	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	793	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,55	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,62	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

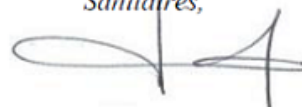
	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,16	NFU				2,00

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>							
<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° : 00119246)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Le taux de chlore libre à atteindre en tout point du réseau doit être ramené à 0,1 mg/l sauf dispositions particulières.

*L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,*



*Bruno SACCHETTI*

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 LE FOREST

**Exploitant:** SOCIETE DES EAUX DE MARSEILLE  
**Unité de gestion:** 0007 - AUBIGNOSC  
**Commune:** AUBIGNOSC  
**Installation n°:** UDI - 000377 - AUBIGNOSC VILLAGE  
**Point de surveillance n°:** S - 0000000436 - LE FOREST  
**Localisation exacte:** IMPASSE DES BASSES TERRES, ABONNE ROBINET CUISINE  
**Type d'eau:** EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
**Prélèvement n°:** 00119246  
**Type analyse:** D1CL2  
**Analyse n°:** 00119312  
**Référence labo:** LSE1909-10583  
**Prélevé le :** jeudi 19 septembre 2019 à 10h51  
**par :** CARSO (RF)

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>MESURES TERRAIN</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	20,1	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	793	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,55	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,62	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

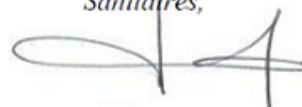
	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrie NFU	0,16	NFU				2,00

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			Min	Max	Min	Max	
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>							
<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° : 00119246)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Le taux de chlore libre à atteindre en tout point du réseau doit être ramené à 0,1 mg/l sauf dispositions particulières.

*L'ingénieur Principal d'Etudes  
Sanitaires,*



*Bruno SACCHETTI*