

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

MAIRIE D'AUBIGNOSC MAIRIE

Prélevé le: jeudi 16 mai 2019 à 14h36

par: ALLEMAND EVANA

04200 AUBIGNOSC

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses efffectuées 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

Point de surveillance n° P - 000000435 - VILLAGE

Localisation exacte MAIRIE, ROBINET CUISINE

Type d'equi:

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n° 00116438 Analyse n° 00116504

Type analyse: D1CL2 Référence labo: LSE1905-12591

		r		-				
			Limites de qualité		Références de qualité			
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau	15,8	°C				25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	7,5	unité pH			6,50	9,00		
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	812	μS/cm			200,00	1 100,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	Ν							
Chlore libre	0,69	mg(Cl2)/L						
Chlore total	0,75	mg(Cl2)/L						

			Limites de qualité		Références de qualite			
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						•		

#### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

PLV: 00116438 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualit			
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
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				

# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00116438)

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



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

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

Prélevé le: jeudi 16 mai 2019 à 14h36

par: ALLEMAND EVANA

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses efffectuées 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

Point de surveillance n° P - 000000435 - VILLAGE

Localisation exacte MAIRIE, ROBINET CUISINE

Type d'aguir

Type d'eau:

Fau Distribute Desinfecte

Prélèvement n°

MAIRIE, ROBINET CUISINE

EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°

00116438

Analyse n°

Prélèvement n°00116438Analyse n°00116504Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE1905-12591

		١						
			Limites de qualité		Références de qual			
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL								
Température de l'eau	15,8	°C				25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	7,5	unité pH			6,50	9,00		
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	812	μS/cm			200,00	1 100,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	N							
Chlore libre	0,69	mg(Cl2)/L						
Chlore total	0,75	mg(Cl2)/L						

			Limites de qualité		Références de qualite			
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	•							

PLV: 00116438 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualit			
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES								
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				

# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00116438)

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