

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

MAIRIE D'AUBIGNOSC MAIRIE

Prélevé le : vendredi 04 janvier 2019 à 13h37

par: CARSO (RF)

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 - AUBIGNOSCPoint de surveillance n°P - 0000000435 - VILLAGELocalisation exacteMAIRIE ROBINET CUISINEType d'eau:EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°00114860Analyse n°00114926Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE1901-18965

			Limites de qualité		Références de qualit			
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	9,7	°C				25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	7,7	unité pH			6,50	9,00		
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	828	μS/cm			200,00	1 100,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre	0,62	mg(Cl2)/L						
Chlore total	0,74	mg(Cl2)/L						

			Limites de qualité		Références de qualit			
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES								
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET						
Turbidité néphélométrique NFU	0,1	NFU				2,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES								

PLV:00114860 page:2

			Limites de qualité		Références de qualite			
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	2	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° : 00114860)

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 : vendredi 04 janvier 2019 à 13h37

par: CARSO (RF)

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 - AUBIGNOSCPoint de surveillance n°P - 0000000435 - VILLAGELocalisation exacteMAIRIE ROBINET CUISINEType d'eau:EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°00114860Analyse n°00114926Type analyse:D1CL2Référence labo:LSE1901-18965

			Limites de qualité		Références de qua			
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	9,7	°C				25,00		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE								
рН	7,7	unité pH			6,50	9,00		
MINERALISATION								
Conductivité à 25°C	828	μS/cm			200,00	1 100,00		
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION								
Chlore libre	0,62	mg(Cl2)/L						
Chlore total	0,74	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	0,1	NFU				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							

PLV:00114860 page:2

			Limites de qualité		Références de qualite			
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	2	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° : 00114860)

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