



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

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 :  
CONTRÔLE SANITAIRE PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH

**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: Boulangerie Pinault robinet atelier  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Prélèvement n°: 00140497      Analyse n°: 00140563  
Type analyse: EPCN      Référence labo: LSE2310-15359  
Prélevé le : mardi 17 octobre 2023 à 09h08  
par : LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

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	15,7	°C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00	
<b>MINERALISATION</b>							
Conductivité à 25°C	776	µS/cm			200,00	1 100,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>							
Chlore libre	0,53	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,58	mg(Cl2)/L					

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>							
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,00	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>							

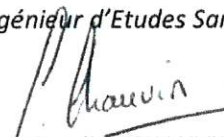
Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,022	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00140497)**

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

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 :  
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

**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: Boulangerie Pinault robinet atelier  
Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE  
Prélèvement n°: 00140527 Analyse n°: 00140593  
Type analyse: D1CL2 Référence labo: LSE2310-15358  
Prélevé le : mardi 17 octobre 2023 à 09h13  
par : LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

	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	15,7	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	776	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,53	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,58	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>ANALYSES LABORATOIRE</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,00

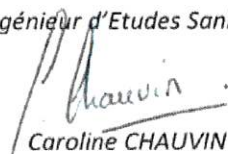
Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.  
(article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

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° : 00140527)**

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN