

MAIRIE DE MIRABEAU  
17 MAI 2022  
COURRIER ARRIVÉ



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 DE MIRABEAU  
MAIRIE  
Allée de Jouvenine  
04510 MIRABEAU

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

<b>MIRABEAU</b>
MIRABEAU

<b>Exploitant:</b>	CA P2A - SIEGE DIGNE	<b>Prélevé le :</b>	mardi 10 mai 2022 à 14h41
<b>Unité de gestion:</b>	1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION	<b>par :</b>	LABORATOIRE CARSO FABRICE LARRÉ
<b>Commune:</b>	MIRABEAU		
<b>Installation n°</b>	UDI - 000565 - MIRABEAU VILLAGE ET TARELLE		
<b>Point de surveillance n°</b>	P - 0000000631 - MIRABEAU		
<b>Localisation exacte</b>	15, Chemin du Prieuré, abonné robinet cuisine		
<b>Type d'eau:</b>	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Prélèvement n°</b>	00131976	<b>Analyse n°</b>	00132042
<b>Type analyse:</b>	D1CL2	<b>Référence labo:</b>	LSE2205-31719

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	13,3	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	472	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

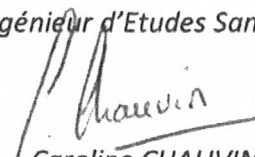
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	12	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
<b>Bact. et spores sulfito-rédu./100ml</b>	<b>1</b>	<b>n/(100mL)</b>				<b>0</b>
<b>Entérocoques /100ml-MS</b>	<b>1</b>	<b>n/(100mL)</b>		<b>0,00</b>		
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° : 00131976)**

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité. Absence de chlore libre ou taux de chlore insuffisant. Une vérification de l'appareil de désinfection est nécessaire. Le taux de chlore libre à atteindre est de 0,3 mg/l en sortie production et de 0,1 mg/l en tout point du réseau.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN