

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

Prélevé le : lundi 28 novembre 2022 à 11h29

DELVAL

par: LABORATOIRE CARSO ANTOINE

MAIRIE

Allée de Jouvenine

04510 MIRABEAU

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE Résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

MIRABEAU

LOT. COMMUNAL DE MIRABEAU

Exploitant:

CA P2A - SIEGE DIGNE

Unité de gestion:

1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION

Commune:

MIRABEAU

Installation n°

UDI - 000566 - LOTISSEMENT COMMUNAL MIRABEAU Point de surveillance n° P - 0000000632 - LOT. COMMUNAL DE MIRABEAU

Localisation exacte

ABONNE, 20 la Condamine, robinet cuisine

Type d'eau:

EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°

00135542

Analyse n° 00135608

Type analyse:

D1CL2

Référence labo: LSE2211-54316

		Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
MESURES TERRAIN	Résultat		Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	3					
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,2	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,6	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	499	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	N					
Chlore libre	1,20	mg(Cl2)/L				
Chlore total	1,40	mg(Cl2)/L				

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

PLV: 00135542 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
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		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORE	S					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00135542)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Le taux de chlore est trop élevé. Le taux de chlore libre doit être ramené à 0,3 mg/l en sortie production et à 0,1 mg/l en tout point du réseau.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Laudin

Caroline CHAUVIN