



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

12 MARS 2021

COURRIER ARRIVÉ

CA P2A - SIEGE DIGNE  
14 avenue de Saint-Véran  
04000 DIGNE-LES-BAINS

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

Résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

**MIRABEAU - CHLORATION DE MIRABEAU**

**C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION**

Exploitant: CA P2A - SIEGE DIGNE  
Unité de gestion: 1061 - C.A. PROVENCE ALPES AGGLOMERATION  
Commune: MIRABEAU  
Installation n°: TTP - 001616 - CHLORATION DE MIRABEAU  
Point de surveillance: P - 0000001815 - CHLORATION DE MIRABEAU  
Localisation exacte: Dans le RESERVOIR  
Type d'eau: ESO A TURB. < 2 SORTIE PRODUCTION  
Prélèvement n°: 00125832  
Analyse n°: 00125898  
Type analyse: P1CL2  
Référence labo: LSE2103-6241

Prélevé le : lundi 08 mars 2021 à 11h06  
par : LABORATOIRE CARSO JULIEN CUGNO

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	11,3	°C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>							
pH	7,5	unité pH			6,50	9,00	
<b>MINERALISATION</b>							
Conductivité à 25°C	465	µS/cm			200,00	1 100,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>							
Chlore libre	0,30	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,32	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	0,28	NFU				2,00	
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL					

Conformément au code de la santé publique (article D.1321-104), les données relatives à la qualité de l'eau distribuée transmises par le préfet (résultats d'analyses ou synthèse commentée) sont affichées en mairie, dans les 2 jours ouvrés suivant la date de réception. Ils restent affichés jusqu'à ce que de nouveaux documents soient disponibles.

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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
Nitrates (en NO3)	1,7	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Titre alcalimétrique complet	24,50	°f				
Titre hydrotimétrique	23,11	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	2,7	mg/L				250,00
Sulfates	7,6	mg/L				250,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00125832)**

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN