

Préfecture de Vaucluse ARS PROVENCE ALPES COTE d'AZUR - Délégation départementale 84 CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Avignon, le 25 avril 2023

PLV: 08400126755 page: 1

Destinataire(s):

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE MORMOIRON

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.M.E.R. RHONE VENTOUX

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX

Prélèvement et mesures de terrain du 02/03/2023 à 10h36 pour l'ARS et par CHRISTOPHE TRAVERT

Unité de gestion : 0037 ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX
Installation : 000173 ADDUCTION SYND. LES SABLONS (UDI)

Point de surveillance: 0000000947 ECOLE COMMUNALE - MORMOIRON (100 ROUTE DES ECOLES)

Commune: MORMOIRON Motif de prélèvement : CS Type d'analyse : D1A

Code Sise analyse: 00126948 Référence laboratoire: LSE2303-19396 Numéro de prélèvement: 08400126755

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400126755)

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

Pour le Directeur Général et par délégation L'ingénieur d'études sanitaires

Sylvain D'AGATA



Escherichia coli /100ml - MF

Préfecture de Vaucluse ARS PROVENCE ALPES COTE d'AZUR - Délégation départementale 84 CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV: 08400126755 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			'			
Température de l'eau	15,4	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
На	7,8	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,32	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,33	mg(Cl2)/L				
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			L	l		
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,21	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	534	μS/cm			200	1100,00
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	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		

n/(100mL)

0

<1