

Avignon, le 15 mars 2023

PLV : 08400126540 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	03/02/2023	à 08h39	pour l'ARS et par	CHRISTOPHE TRAVERT	
Unité de gestion :	0037			ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX	
Installation :	000152			STATION TRAIT. LES SABLONS (TTP)	
Point de surveillance :	0000000202			STATION TRAIT. LES SABLONS - MORMOIRON (SORTIE TTP DES SABLONS)	
Commune :	MORMOIRON		Motif de prélèvement :	CS	
			Type d'analyse :	P1A	
Code Sise analyse :	00126733	Référence laboratoire :	LSE2302-6469	Numéro de prélèvement :	08400126540

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400126540)

**Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.
Toutefois la teneur en chlore libre est excessive.**

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



Sylvain D'AGATA

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,5	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,57	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,60	mg(Cl ₂)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO ₃)/L				
Hydrogénocarbonates	272,0	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	22,30	°f				
Titre hydrotimétrique	27,35	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	12	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	552	µS/cm			200	1100,00
Sulfates	47	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,61	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0.05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.32	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO ₃)	16	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0.02	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		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		