

Avignon, le 18 août 2023

PLV : 08400128658 page : 1

Destinataire(s) :

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE D'ENTRAIGUES SUR-LA-SORGUE

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 03/08/2023 à 11h54 pour l'ARS et par CHRISTOPHE TRAVERT
Unité de gestion : 0037 ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX
Installation : 000222 ADDUC.SORGUES (UDI)
Point de surveillance : 0000000513 FOYER COMMUNAL - ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE (PLACE DU 8 MAI 1945 (EN FACE DE LA MAIRIE))
Commune : **ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE** Motif de prélèvement : CS Type d'analyse : D1A
Code Sise analyse : 00128886 Référence laboratoire : LSE2308-20996 Numéro de prélèvement : **08400128658**

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400128658)

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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	24,5	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.6	unité pH			6.5	9.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,34	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,40	mg(Cl2)/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 néphélobométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	483	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		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		