

Avignon, le 2 août 2023

PLV : 08400127317 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	09/05/2023	à 09h54	pour l'ARS et par	ASMA YAYA
Unité de gestion :	0037		ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX	
Installation :	000222		ADDUC.SORGUES (UDI)	
Point de surveillance :	0000000365		ECOLE DESNOS - ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE ( CANTINE - 82 ALL JONQUILLES robinet plonge )	
Commune :	ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE		Motif de prélèvement :	CS
			Type d'analyse :	D1A
Code Sise analyse :	00127521		Référence laboratoire :	LSE2305-15000
			Numéro de prélèvement :	08400127317

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 08400127317 )

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. A noter la présence de germes aérobies revivifiables à 36°C. Il convient de maintenir un taux de chlore libre significatif (0,1 mg/L) durant plusieurs jours.

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



Sylvain D'AGATA

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	21,6	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.3	unité pH			6.5	9.00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,06	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,08	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.31	NFU				2.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	512	µS/cm			200	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0.10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	>300	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		