

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

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

PLV : 08400127317 page : 2

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

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0.31	NFU				2.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	512	µS/cm			200	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0.10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		