

Avignon, le 13 août 2021

PLV : 08400119576 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 : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX

Prélèvement et mesures de terrain du	02/07/2021	à 11h09	pour l'ARS et par	CARSO CHRISTELLE
Unité de gestion :	0037			ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX
Installation :	000222			ADDUC.SORGUES (UDI)
Point de surveillance :	0000000513			FOYER COMMUNAL - ENTRAIGUES-SUR-LA-SORGUE (Robinet cuisine ccas 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 :	00119711	Référence laboratoire :	LSE2107-16841	Numéro de prélèvement : 08400119576

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400119576)

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

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	22,1	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.3	unité pH			6.5	9.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,16	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,20	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 néphélométrique NFU	0.1	NFU				2.00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C.	479	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	<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		