

Avignon, le 29 mars 2021

PLV : 08400118152 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	22/02/2021	à 11h37	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 sanitaire 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 :	00118297	Référence laboratoire :	LSE2102-6521	Numéro de prélèvement :	08400118152

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400118152)

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	18,5	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7.2	unité pH			6.5	9.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,20	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,22	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	0,13	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	496	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		