

Avignon, le 23 mars 2020

PLV : 08400114531 page : 1

Destinataire(s) :
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DU PONTET
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	20/02/2020	à 11h05	pour l'ARS et par	CARSO CHRISTELLE
Unité de gestion :	0037			ADDUCTION SYND.RHONE VENTOUX
Installation :	000222			ADDUC.SORGUES (UDI)
Point de surveillance :	0000001079			C.COMMERCIAL AUCHAN LE PONTET - PONTET (LE) (ROBINET FLUNCH robinet plonge - ZI SAINT TROUDET)
Commune :	PONTET (LE)		Motif de prélèvement :	CS
			Type d'analyse :	D1A
Code Sise analyse :	00114598		Référence laboratoire :	LSE2002-5408
			Numéro de prélèvement :	08400114531

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400114531)

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	15,6	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,28	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,32	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	0,26	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	460	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		