

Avignon, le 16 août 2023

PLV : 08400127715 page : 1

Destinataire(s) :

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ EAU

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE CAUMONT SUR DURANCE

MONSIEUR LE PRESIDENT - SYND. DES EAUX DURANCE VENTOUX

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : **CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

ADDUCTION SYND.DURANCE VENTOUX

Prélèvement et mesures de terrain du	22/06/2023	à 09h23	pour l'ARS et par	ASMA YAYA	
Unité de gestion :	0038			ADDUCTION SYND.DURANCE VENTOUX	
Installation :	000183			ADDUCTION SYNDICALE CAVAILLON (UDI)	
Point de surveillance :	0000000583			CRECHE - CAUMONT-SUR-DURANCE (PLACE DU MARCHÉ robinet cuisine)	
Commune :	CAUMONT-SUR-DURANCE		Motif de prélèvement :	CS	
				Type d'analyse :	D1A
Code Sise analyse :	00127925		Référence laboratoire :	LSE2306-13813	
				Numéro de prélèvement :	08400127715

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400127715)

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	23,9	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,17	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,19	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	0,4	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	656	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		