

Avignon, le 1 septembre 2023

PLV : 08400128660 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	18/08/2023	à 11h59	pour l'ARS et par	CARSO MARION	
Unité de gestion :	0038			ADDUCTION SYND.DURANCE VENTOUX	
Installation :	000183			ADDUCTION SYNDICALE CAVAILLON (UDI)	
Point de surveillance :	0000000527			MAIRIE - CAUMONT-SUR-DURANCE (PL 8 MAI 1945 robinet WC)	
Commune :	CAUMONT-SUR-DURANCE		Motif de prélèvement :	CS	
				Type d'analyse :	D1A
Code Sise analyse :	00128888		Référence laboratoire :	LSE2308-20990	
				Numéro de prélèvement :	08400128660

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 08400128660)

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

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	22,4	°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	0,19	mg(Cl ₂)/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	640	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	6	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	23	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		