

Avignon, le 10 août 2023

PLV : 08400127687 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

### ADDITION SYND.DURANCE VENTOUX

Prélèvement et mesures de terrain du	16/06/2023	à 09h14	pour l'ARS et par	CARSO MARION
Unité de gestion :	0038			ADDITION SYND.DURANCE VENTOUX
Installation :	000183			ADDITION SYNDICALE CAVAILLON (UDI )
Point de surveillance :	0000000282			ECOLE PRIMAIRE - CAUMONT-SUR-DURANCE ( ROBINET CANTINE - RTE DE GADAGNE )
Commune :	<b>CAUMONT-SUR-DURANCE</b>	Motif de prélèvement :	CS	Type d'analyse : D1A
Code Sise analyse :	00127897	Référence laboratoire :	LSE2306-13768	Numéro de prélèvement : <b>08400127687</b>

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 08400127687 )

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
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	21,2	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,4	unité pH			6,5	9,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,14	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,17	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>Analyse laboratoire</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	627	µS/cm			200	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		