

Préfecture de Vaucluse ARS PROVENCE ALPES COTE d'AZUR - Délégation départementale 84 CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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 MARCHE 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



Préfecture de Vaucluse ARS PROVENCE ALPES COTE d'AZUR - Délégation départementale 84 CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

PLV: 08400127715 page: 2

			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	23,9	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
На	7,5	unité pH			6,5	9.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,17	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,19	mg(Cl2)/L				
		1	Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	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
MINERAL ISATION						
Conductivité à 25°C	656	μS/cm			200	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<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		