

Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence

Délégation Départementale des Alpes de Haute-Provence Service Santé-Environnement

Courriel: ARS-PACA-DT04-SANTE-ENVIRONNEMENT@ars.sante.fr

Tel: 04.13.55.88.20

MAIRIE

Quartier La Foulerie

04640 VILLARS-COLMARS

Prélevé le: mardi 07 novembre 2023 à 11h10

par: LABORATOIRE CARSO KILLIAN

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

VILLARS-COLMARS

VILLARS COLMARS VILLAGE

Exploitant:

SEAV

Unité de gestion:

1102 - SEAV SYNDICAT EAU ASSAINISMT VERDON

Commune:

VILLARS-COLMARS

Installation n°

UDI - 001038 - VILLARS COLMARS VILLAGE P - 0000001146 - VILLARS COLMARS VILLAGE

Point de surveillance n° Localisation exacte

Mairie robinet cuisine

Type d'eau:

EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE 00140765

00140831

Prélèvement n° Type analyse:

D1CL2

Référence labo: LSE2311-13239

			Limites de qualité		Références de qualité	
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	10,1	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,6	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	311	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTIO	N					
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl2)/L				

			Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	2,9	NFU				2,00

PLV: 00140765 page: 2

, -			Limites de qualité		Références de qualité		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	>300	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	33	n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	4	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	4	n/(100mL)		0,00			
Escherichia coli /100ml - MF	3	n/(100mL)		0,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00140765)

Eau d'alimentation non-conforme aux exigences de qualité.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN