

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 DE VILLARS-COLMARS

MAIRIE

Quartier La Foulerie

04640 VILLARS-COLMARS

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 Point de surveillance n° P - 0000001146 - VILLARS COLMARS VILLAGE

Localisation exacte

Mairie robinet cuisine

Type d'eau:

EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Prélèvement n°

00140245

Analyse n°

00140311

Type analyse:

D1CL2

Référence labo: LSE2309-16029

Prélevé le: mardi 26 septembre 2023 à 09h50

OUTRE

par: LABORATOIRE CARSO KILLIAN

			Limites de qualité		Références de qualite		
MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Min	Max	Min	Max	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				4	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	16,2	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
pH	7,7	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	324	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	ý.			
Turbidité néphélométrique NFU	0,8	NFU				2,00

PLV:00140245 page:2

			Limites de qualité		Références de qualité		
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES							
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	120	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	96	n/mL	=				
Bactéries coliformes /100ml-MS	73	n/(100mL)				0	
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0	
Entérocoques /100ml-MS	18	n/(100mL)		0,00			
Escherichia coli /100ml - MF	58	n/(100mL)		0,00			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00140245)

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

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN