

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

Prélevé le : vendredi 12 avril 2024 à 15h06

OUTRE

par: LABORATOIRE CARSO KILLIAN

MAIRIE

Quartier La Foulerie

04640 VILLARS-COLMARS

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES À 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

ABONNE

Type d'eau: Prélèvement n° EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

00142622

Analyse n°

00142688

Type analyse:

D1CL2

Référence labo:

LSE2404-20674

			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				2	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL							
Température de l'eau	8,2	°C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	8,0	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	263	μS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION							
Chlore libre	0,16	mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,21	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	1,9	NFU				2,00	

PLV:00142622 page:2

			Limites de qualité		Références de qualité	
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			Service of			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00142622)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Caroline CHAUVIN