

MAIRIE DE VILLARS-COLMARS  
MAIRIE  
Quartier La Foulerie  
04640 VILLARS-COLMARS

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées 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°:** 00138078  
**Analyse n°:** 00138144  
**Type analyse:** D1CL2  
**Référence labo:** LSE2306-13113

**Prélevé le :** jeudi 08 juin 2023 à 11h17  
**par :** LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,9	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,8	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	302	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

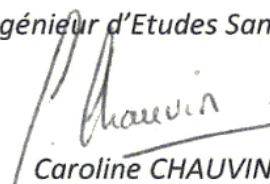
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	1,6	NFU				2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00138078)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Absence de chlore libre. Une vérification de l'appareil de désinfection est nécessaire. Le taux de chlore libre à atteindre est de 0,3 mg/l en sortie production et de 0,1 mg/l en tout point du réseau.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN

SEAV Maison de Pays  04370 BEAUVEZER
---

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

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

### VILLARS-COLMARS VILLARS COLMARS VILLAGE

<b>Exploitant:</b>	SEAV	<b>Prélevé le :</b>	jeudi 08 juin 2023 à 11h17
<b>Unité de gestion:</b>	1102 - SEAV SYNDICAT EAU ASSAINISMT VERDON	<b>par :</b>	LABORATOIRE CARSO KILLIAN OUTRE
<b>Commune:</b>	VILLARS-COLMARS		
<b>Installation n°</b>	UDI - 001038 - VILLARS COLMARS VILLAGE		
<b>Point de surveillance n°</b>	P - 0000001146 - VILLARS COLMARS VILLAGE		
<b>Localisation exacte</b>	Mairie robinet cuisine		
<b>Type d'eau:</b>	EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Prélèvement n°</b>	00138078	<b>Analyse n°</b>	00138144
<b>Type analyse:</b>	D1CL2	<b>Référence labo:</b>	LSE2306-13113

MESURES TERRAIN	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Min	Max	Min	Max
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,9	°C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,8	unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	302	µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	<0,03	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

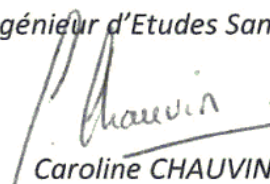
ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	1,6	NFU				2,00

ANALYSES LABORATOIRE	Résultat	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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		
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00138078)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. Absence de chlore libre. Une vérification de l'appareil de désinfection est nécessaire. Le taux de chlore libre à atteindre est de 0,3 mg/l en sortie production et de 0,1 mg/l en tout point du réseau.

L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires



Caroline CHAUVIN