

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 24 novembre 2025

MAIRIE DE SEILLANS
HOTEL DE VILLE
83440 SEILLANS

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :
CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

CC PAYS DE FAYENCE

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00298329		lundi 20 octobre 2025 à 09h14
Unité de gestion	1799	CC PAYS DE FAYENCE	par : YOHAN UGGERI
Installation	TTP 000680	BASSIN DE CAMANDRE	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000000923	BASSIN DE CAMANDRE	
Localisation exacte		sortie	
Commune		SEILLANS	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,5 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	608 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,03 mg(Cl ₂)/L					

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : P1B Code SISE de l'analyse : 00297619 Référence laboratoire : LSE2510-13004

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,33	NFU		1,00		0,50
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Anhydride carbonique libre	28,8	mg(CO2)/L				
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	340,0	mg/L				
Titre alcalimétrique	0,00	°f				
Titre alcalimétrique complet	27,85	°f				
Titre hydrotimétrique	32,86	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	3,9	mg/L				250,00
Sulfates	47	mg/L				250,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	1,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	9	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	53	n/(100mL)				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1	n/(100mL)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	11	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00298329)

Eau non conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres bactériologiques. Eau présentant un risque sanitaire bactériologique. En application des articles R.1321-26 et R.1321-30, il a été demandé la restriction de l'utilisation de l'eau pour les usages de consommation (boisson, lavage des dents et préparation des aliments crus) pour l'ensemble de la population ; ainsi que la réalisation dans les plus brefs

Pour le Directeur Général de l'ARS PACA
l'Ingénieur du Génie sanitaire,
Christelle DE DONATO