

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

**Edité le 27 février 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 PLOMB, CUIVRE ET NICKEL DANS LES EDCH**

**CC PAYS DE FAYENCE**

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00290975		mardi 18 février 2025 à 12h09
Unité de gestion	1799	CC PAYS DE FAYENCE	par : YOHAN UGGERI
Installation	UDI 000682	ADDUC. SEILLANS ST MICHEL-ECART EST	Type visite : DDEPCN
Point de surveillance	S 0000004010	POINT EPCN SEILLAN ST MICHEL ECART	
Localisation exacte		chemin des clos, borne camping cars	
Commune		SEILLANS	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	9,9 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	378 µS/cm			200,00	1 100,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,17 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,23 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : EPCN Code SISE de l'analyse : 00290269 Référence laboratoire : LSE2502-7635

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Cuivre	0,042 mg/L		2,00		1,00	
Nickel	<5 µg/L		20,00			
Plomb	<2 µg/L		10,00			

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00290975)**

**Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres plomb, cuivre et nickel.**

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