

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 28 mars 2022

MAIRIE DE LES SALLES-SUR-VERDON
HOTEL DE VILLE
83630 LES SALLES-SUR-VERDON

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

COMMUNE DE SALLES SUR VERDON (LES)

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00265231		Prélevé le : jeudi 24 mars 2022 à 09h55
Unité de gestion	0175	COMMUNE DE SALLES SUR VERDON (LES)	par : REMY FROMENT
Installation	UDI 001108	ADDUCTION DES SALLES	Type visite : DDEPCN
Point de surveillance	S 0000004341	POINT EPCN LES SALLES (I1108)	
Localisation exacte		Services techniques, robinet sanitaires	
Commune		SALLES-SUR-VERDON (LES)	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,4 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	389 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,32 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,35 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 : EPCN Code SISE de l'analyse : 00264533 Référence laboratoire : LSE2203-10967

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,098 mg/L		2,00		1,00	
Nickel	<5 µg/L		20,00			
Plomb	<2 µg/L		10,00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00265231)

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**