

Préfecture de HAUTES-ALPES
ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR
Délégation Départementale des Hautes-Alpes
Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 1 juin 2026

SAINT JEAN ST NICOLAS (MAIRIE DE)

La Mairie

05260 SAINT-JEAN SAINT-NICOLAS

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

ADDUCTION ST JEAN ST NICOLAS (DE)

---	Type	Code	Nom	Prélevé le :	jeudi 21 mai 2026 à 10h43
Prélèvement		00141855			
Installation	UDI	001121	PONT DU FOSSE+RICOUS+CHABOTTONNE+RANGUIS	par :	LSEHL DUBOIS DE LA PATELLIERE
Point de surveillance	S	0000002545	POINT MOBILE PONT DU FOSSE+HAMEAUX UDI		
Localisation exacte			Pause détente	Type visite :	AU
Commune			SAINT-JEAN-SAINT-NICOLAS		
Référence laboratoire :		LSE2605-22812		Type analyse :	EPCN

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00141855)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. L'eau n'est pas conforme à la référence de qualité "conductivité". Une eau de faible conductivité est une eau peu minéralisée.

Pour le Directeur Général et par délégation
Le technicien sanitaire



Laurent HALLEY

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats				
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'eau	11,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résultats				
Conductivité à 25°C	184 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats				
Chlore libre	<0,03 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	<0,03 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire :

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : EPCN

Code SISE de l'analyse : 00151208

Référence laboratoire : LSE2605-22812

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Turbidité néphélométrique NFU	0,21	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	8,02	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	8,05	°f				
Titre hydrotimétrique	8,76	°f				
MINERALISATION	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Calcium	31,9	mg/L				
Magnésium	1,9	mg(Mg)/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Cuivre	0,097	mg(Cu)/L		2,00		1,00
Nickel	<5	µg/L		20,00		
Plomb	<2	µg/L		10,00		