

Préfecture de HAUTES-ALPES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR

Délégation Départementale des Hautes-Alpes

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

SAINT JEAN ST NICOLAS (MAIRIE DE)

La Mairie

Edité le 22 octobre 2025

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 FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

ADDUCTION ST JEAN ST NICOLAS (DE)

Type Code Nom
Prélèvement 00139230

Prélèvement 00139230

Prélèvement Nom
Prélèvé le : lundi 13 octobre 2025 à 11h07

Installation UDI 001121 PONT DU FOSSE+RICOUS+CHABOTTONNE+RANGUIS par: LSEHL POMMELLET EDEISS

Point de surveillance S 0000005838 CV LE BONHOMME DE NEIGE OU M.PARRA

Localisation exacte PLEIN SOLEIL Type visite : D1

Commune SAINT-JEAN-SAINT-NICOLAS

Référence laboratoire : LSE2510-24477 Type analyse : D1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00139230)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité : eau peu minéralisée.

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

VOUTIER Laurence

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats				
Température de l'air	15,8	°C				
Température de l'eau	13,6	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résul	tats				
рН	7,9	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résultats					
Conductivité à 25°C	192	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	0,08	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,11	mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire :

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00148519 Référence laboratoire : LSE2510-24477

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,23	NFU				2,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Carbone organique total	0,27	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	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		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		