

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 MARTIN DE QUEYRIERE (MAIRIE)

Le Village

Edité le 17 septembre 2025

05120 SAINT-MARTIN DE QUEYRIERES

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 MARTIN QUEYRIERES

___ Type Code Nom
Prélèvement 00138400

Prélèvement 00138400

Prélèvement 00138400

Installation UDI 000999 PRELLES + VILLARET par : LSEHL CORALINE TARDY

Point de surveillance P 0000001164 F.P. DE PRELLES

Localisation exacte PRELLES HAMEAU

Localisation exacte PRELLES HAMEAU Type visite: D1

Commune SAINT-MARTIN-DE-QUEYRIERES

Référence laboratoire : LSE2509-25700 Type analyse : D1

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00138400)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Présence de coliformes totaux indiquant une vulnérabilité du réseau ou de la ressource. Ces bactéries sont naturellement présentes dans le sol, leur présence peut s'expliquer par un lessivage des sols lors d'un orage, une mauvaise filtration de l'eau captée, la présence de fuites sur le réseau. Je vous invite à prendre toutes les mesures nécessaires à la recherche de la cause de la pollution (visite de captage et des alentours, réservoirs, recherche de fuites...) et à prendre les mesures correctives afin d'y remédier (nettoyage des ouvrages, visite de la zone de drain,...).

Pour le Directeur Général et par délégation Le technicien sanitaire

LALLEMAND Anne

Mesure de terrain :	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résul	tats				
Température de l'air	16,5	°C				
Température de l'eau	13,6	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats					
рН	8,1	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résultats					
Conductivité à 25°C	320	μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats					
Chlore libre	<0,03	mg(Cl2)/L				
Chlore total	<0,03	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 : 00147674 Référence laboratoire : LSE2509-25700

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	0,21	NFU				2,00			
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité				
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure			
Carbone organique total	<0,2	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	6	n/mL							
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL							
Bactéries coliformes /100ml-MS	3	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					