



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

Édité le 5 décembre 2025

TRESCLEOUX (MAIRIE DE)

Le Village

05700 TRESCLEOUX

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 TRESCLEOUX (DE)

Prélèvement	Type Code 00139522	Nom	Prélevé le : mardi 25 novembre 2025 à 11h42
Installation	UDI 001332	TRESCLEOUX ENSEMBLE	par : LSEHL POMMELLET EDEISS
Point de surveillance	P 0000001709	ROBINET LAVABO ECOLE	
Localisation exacte		ENSEMBLE COMMUNE	Type visite : D1
Commune		TRESCLEOUX	
Référence laboratoire :	LSE2511-23675	Type analyse : D1	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00139522)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur Général et par délégation
Le technicien sanitaire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Laurence Voutier'.

VOUTIER Laurence

Mesure de terrain :	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats				
Température de l'air	17,2 °C				
Température de l'eau	9,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats				
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION	Résultats				
Conductivité à 25°C	486 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				

Analvse laboratoire :

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

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00148812

Référence laboratoire : LSE2511-23675

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	1	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	2	NFU				2,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Carbone organique total	1,2	mg(C)/L	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	unité	Limites de qualité		Références de qualité	
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		