

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 1 juin 2026

MAIRIE DE TRANS-EN-PROVENCE
HOTEL DE VILLE
83720 TRANS-EN-PROVENCE

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

DPVA TRANS-EN-PROVENCE

---	Type	Code	Nom	
Prélèvement		00301503		Prélevé le : mercredi 20 mai 2026 à 11h15
Unité de gestion		0096	DPVA TRANS-EN-PROVENCE	par : YOHAN UGGERI
Installation	UDI	000623	ADDUCTION TRANS QUARTIER ST VICTOR	Type visite : AA
Point de surveillance	P	0000000855	STATION TOTAL ACESS (EX ELF)	
Localisation exacte			QUARTIER SAINT VICTOR	
Commune			TRANS-EN-PROVENCE	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	17,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	2160 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,71 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,80 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : A Code SISE de l'analyse : 00300793 Référence laboratoire : LSE2605-11037

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,23	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	27,60	°f				
Titre hydrotimétrique	73,23	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	290,00	mg/L				250,00
Sulfates	358,00	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,32	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,17	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	8,65	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	4	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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	7,90	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	5,70	µg/L		100,00		
Chloroforme	0,78	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,40	µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	15,78	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00301503)

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 recherchés. A noter le dépassement de la référence de qualité pour les paramètres sulfates, chlorures et conductivité. L'utilisation de l'eau pour la boisson et la préparation des aliments est déconseillée pour les nourrissons en raison d'un éventuel effet laxatif engendré par les sulfates. Les chlorures et la conductivité n'ont pas d'effet direct sur la santé, néanmoins une surveillance

Pour le Directeur Général de l'ARS PACA
l'Ingénieur du Génie sanitaire,
Christelle DE DONATO