

Contrôle sanitaire des

Eaux destinées à la consommation humaine

Édité 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	Prélevé le :
Prélèvement	00301523		mercredi 20 mai 2026 à 11h38
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	S 0000003107	QUARTIER BOIS ROUTS	
Localisation exacte		133	
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	18,5 °C					25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2 unité pH			6,50		9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	2180 µS/cm			200,00		1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,45 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,47 mg(Cl ₂)/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 : 00300813 Référence laboratoire : LSE2605-11116

	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	
			<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélogométrique NFU	0,11	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,22	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	28,15	°f				
Titre hydrotimétrique	73,43	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	312,00	mg/L				250,00
Sulfates	389,00	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,38	mg(CYL)				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,10	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	5,20	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00301523)

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