

**Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Edité le 18 mars 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	00300416		mercredi 11 mars 2026 à 11h30
Unité de gestion	0096	DPVA TRANS-EN-PROVENCE	par : YOHAN UGGERI
Installation	UDI 000625	ADDUCTION TRANS VARAYON-BAUDIN	Type visite : AA
Point de surveillance	S 0000003653	HOPITAL DE JOUR POUR ENFANT	
Localisation exacte		cuisine	
Commune		TRANS-EN-PROVENCE	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE					
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,8 °C					25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,3 unité pH			6,50		9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	396 µS/cm			200,00		1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,10 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,15 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : APLUS Code SISE de l'analyse : 00299706 Référence laboratoire : LSE2603-24912

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

	<b>Résultats</b>		<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
			<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>	<b>inférieure</b>	<b>supérieure</b>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,09	unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	15,90	°f				
Titre hydrotimétrique	32,91	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	15,10	mg/L				250,00
Sulfates	23,40	mg/L				250,00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	52	µg/L				200,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	1,2	mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,01	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	0,59	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	<0,10	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,30	µg/L		100,00		
Chloroforme	31	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	7,50	µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	39,80	µg/L		100,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00300416)**

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

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