

**Préfecture de VAR**  
**ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 83**

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

**Édité le 9 décembre 2025**

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		00298766	
Unité de gestion		0096	DPVA TRANS-EN-PROVENCE
Installation	TTP	000618	BASSIN LA CROIX
Point de surveillance	P	0000000849	BASSIN LA CROIX
Localisation exacte			CHAMBRE DES VANNES
Commune			TRANS-EN-PROVENCE

Prélevé le : jeudi 20 novembre 2025 à 12h58  
par : FABIEN COMPIANI  
Type visite : P1

**Mesures de terrain**

		<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>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau		14,4 °C				25,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH		7,1 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C		2320 µS/cm			200,00	1 100,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre		0,54 mg(Cl2)/L				
Chlore total		0,64 mg(Cl2)/L				

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

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

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00298056

Référence laboratoire : LSE2511-13196

		<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>						
Aspect (qualitatif)		0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)		0 SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)		0 SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)		0 SANS OBJET				

	<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>		<b>Références de qualité</b>	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,1	NFU			2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
Anhydride carbonique libre	34,1	mg(CO2)/L			
Carbonates	0	mg(CO3)/L			
Hydrogénocarbonates	346,0	mg/L			
Titre alcalimétrique	0,00	°f			
Titre alcalimétrique complet	28,35	°f			
Titre hydrotimétrique	76,41	°f			
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	300	mg/L			250,00
Sulfates	380	mg/L			250,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,17	mg/L	1,00		
Nitrates (en NO3)	8,6	mg/L	50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L	0,10		
<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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)	0		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00298766)

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