

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



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 22 septembre 2025

MAIRIE DE TRANS-EN-PROVENCÉO HOTEL DE VILLE

83720 TRANS-EN-PROVENCE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIBUEES

DPVA TRANS-EN-PROVENCE

Prélèvement

Type Code

Nom

Prélevé le : jeudi 04 septembre 2025 à 10h54

Unité de gestion

00297075 0096

DPVA TRANS-EN-PROVENCE

par: YOHAN UGGERI
Type visite: D1

Installation
Point de surveillance

UDI 000622 S 0000004432

ADDUCTION TRANS SUPER TRANS POINT EPCN TRANS SUPER TRANS

a'

avant compteur
TRANS-EN-PROVENCE

Localisation exacte Commune

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		1		1	1 1
Température de l'eau	20,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		1	1	1	1 F
РН	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION		1	1	1	1 1
Conductivité à 25°C	2180 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	ī	1	1	1	1 1
Chlore libre	0,53 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,56 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : S1MIN

Code SISE de l'analyse : 00296366

Référence laboratoire : LSE2509-36507

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	i		- T	П	ř ř
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	O SANS OBJET				

PLV:00297075 page: 2

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

Type de l'analyse : S1MIN Code SISE de l'analyse : 00296366 Référence laboratoire : LSE2509-36507

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,19	NFU				2,00
FER ET MANGANESE			,	'	'	
Fer dissous	61	pg/L				200,00
Fer total	63	μg/L				200,00
MINERALISATION	,		'	1	ı	,
Chlorures	190	mg/L				250,00
Sulfates	260	mg/L				250,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			,			
Cuivre	0,012	mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5	μg/L		20,00		
Plomb	2	h8/L		10,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				'		'
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	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° : 00297075)

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 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. La conductivité n'a 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