PLV: 00297092 page: 2

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

Type de l'analyse : P1B Code SISE de l'analyse : 00296383 Référence laboratoire : LSE2509-16885

	Résultats	Limites	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,29 NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Anhydride carbonique libre	37,0 mg(CO2	yr.				
Carbonates	0 mg(CO3)	yr.				
Hydrogénocarbonates	347,0 mg/L					
Titre alcalimétrique	۳ 00,00					
Titre alcalimétrique complet	28,45					
Titre hydrotimétrique	77,30					
MINERALISATION						
Chlorures	330 mg/L				250,00	
Sulfates	380 mg/L				250,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		•				
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,16 mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	8,1 mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,01 mg/L		0,10			
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° : 00297092)

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



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





MAIRIE DE TRANS-EN-PROVENÇE HOTEL DE VILLE

83720 TRANS-EN-PROVENCE

TRANS EN PROVENCE

Prélevé le : jeudi 04 septembre 2025 à 13h24

par: YOHAN UGGERI

Type visite: P1

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

DPVA TRANS-EN-PROVENCE

Prélèvement Unité de gestion

Code Type

Nom

00297092

0096

DPVA TRANS-EN-PROVENCE STATION SUPER TRANS

Installation Point de surveillance

000619 P 0000003650

BASSIN LE PEICAL

Localisation exacte

SORTIE BASSIN LE PEICAL TRANS-EN-PROVENCE

Commune

Mesures de terrain

Edité le 22 septembre 2025

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL		1		ı	1
Température de l'eau	18,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		1	1	1	1
рН	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION		1			1
Conductivité à 25°C	2180 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,43 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,45 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : P1B

Code SISE de l'analyse : 00296383

Référence laboratoire : LSE2509-16885

Références de qualité Résultats Limites de qualité supérieure inférieure supérieure inférieure CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES SANS OBJET Aspect (qualitatif) Couleur (qualitatif) SANS OBJET SANS OBJET Odeur (qualitatif) SANS OBJET Saveur (qualitatif)