

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



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

MAIRIE DE TRANS EN PROVENCE

Edité le 24 avril 2025

2 5 AVR. 2025

COURRIER ARRIVE

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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

DPVA TRANS-EN-PROVENCE

Prélèvement

Code Type

Nom

Prélevé le: jeudi 17 avril 2025 à 10h31

Unité de gestion

00291996 0096

DPVA TRANS-EN-PROVENCE

par: YOHAN UGGERI

Installation Point de surveillance UDI 000621

ADDUCTION TRANS VILLAGE-LA CROIX

Type visite: D1

S 0000003651 ECOLE MATERNELLE

Localisation exacte Commune

ROBINET extérieur TRANS-EN-PROVENCE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	16,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				ī	
рН	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION				ř	
Conductivité à 25°C	2100 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,60 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,68 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00291289

Référence laboratoire : LSE2504-9440

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

Résultats

PLV: 00291996 page: 2

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00291289 Référence laboratoire : LSE2504-9440

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		Inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,5 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	•	,		1	1
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	•	,	1	1	1
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL	ľ			
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°: 00291996)

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 le paramètre conductivité. Une vigilance particulière doit être accordée à la surveillance de la corrosion du réseau.

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



Contrôle sanitaire des FAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 24 avril 2025

MAIRIE DE TRANS EN PROVENCE

25 AVR. 2025

MAIRIE DE TRANS-EN-PROVENCE HOTEL DE VILLE

83720 TRANS-EN-PROVENCE

COURRIER ARRIVE

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

CONTRÔLE SANITAIRE FIXE PAR DÉCISION DE L'ARS

DPVA TRANS-EN-PROVENCE

Type Prélèvement

e Code

Nom

Prélevé le: jeudi 17 avril 2025 à 10h42

Unité de gestion

00291997 0096

DPVA TRANS-EN-PROVENCE
ADDUCTION TRANS VILLAGE-LA CROIX

par: YOHAN UGGERI

Installation UI
Point de surveillance F

UDI 000621 ADDU

A CROIX Type visite: D1

illance P 0000000852 MAIRIE

Localisation exacteSANITAIRES 1ER ETAGECommuneTRANS-EN-PROVENCE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	15,2 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,3 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	2050 μS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,65 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,69 mg(Cl2)/L					

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00291290 Référence laboratoire : LSE2504-9557

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité			
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	1	E	0	5	v 5		
Aspect (qualitatif)) SANS OBJET						
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET				1		
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET						
Saveur (qualitatif)	O SANS OBJET						

PLV: 00291997 page: 2

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

Référence laboratoire : LSE2504-9557

Type de l'analyse : D1 Code SiSE de l'analyse : 00291290

	Résulta	ats	Limites de qualité		Références de qualit		é
			Inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	0,17	NFU				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	ı		,	1	1	•	1
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L	1			0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				1		1	'
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	a/mL	Ĩ			Ì	
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° : 00291997)

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 le paramètre conductivité. Une vigilance particulière doit être accordée à la surveillance de la corrosion du réseau.

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