

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



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 27 février 2025

MAIRIE DE TRANS-EN-PROVENCE 7 FEV. 25

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 Type

Nom

Code 00291036 0096

DPVA TRANS-EN-PROVENCE

Unité de gestion Installation

UDI 000623

ADDUCTION TRANS QUARTIER ST VICTOR

S 0000003107 QUARTIER BOIS ROUTS

Point de surveillance Localisation exacte Commune

S 0000003107

VOISIN MR MAUPOIX
TRANS-EN-PROVENCE

Prélevé le : jeudi 20 février 2025 à 12h10 par : YOHAN UGGERI

Type visite: D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					7
Température de l'eau	12,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			,		
рН	7,3 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION				1	1
Conductivité à 25°C	2140 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				1	
Chlore libre	0,66 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,70 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00290330 Référence laboratoire : LSE2502-7587

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité			
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES		1	8		or or		
Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET						
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET						
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET						
Saveur (qualitatif)	O SANS OBJET						

PLV:00291036 page:2

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

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00290330 Référence laboratoire : LSE2502-7587

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
		inférieure supérieure	inférieure supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique NFU	0,34 NFU		2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	•	,		
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L		0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		20 10	23 00 22	
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°: 00291036)

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 **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Edité le 27 février 2025

MAIRIEDE MAIRIE DE TRANS-EN-PROVENCE HOTEL DE VILLE COURE 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

Type Code Nom Prélèvement 00290991

Unité de gestion 0096 000623 DPVA TRANS-EN-PROVENCE

Installation UDI Point de surveillance P 0000000855

ADDUCTION TRANS QUARTIER ST VICTOR STATION TOTAL ACESS (EX ELF)

Localisation exacte Commune

QUARTIER SAINT VICTOR

TRANS-EN-PROVENCE

Mesures de terrain

Résultats

Limites de qualité

Type visite: D1

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

Prélevé le : jeudi 13 février 2025 à 11h14

par: YOHAN UGGERI

supérieure

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : PFAS Code SISE de l'analyse : 00290285

Référence laboratoire : LSE2502-7361 Résultats Limites de qualité Références de qualité inférieure supérieure inférieure supérieure SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

DBOTANOLOTEN-ETTOLITEOONOALNTLLL	(i		III4
Acide perfluorobutanoïque	<0,001	µg/L	
Acide perfluorodecane sulfonique	<0,001	µg/L	
Acide perfluoro-decanoïque	<0,001	µg/L	
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,001	µg/L	
Acide perfluorododécanoique (PFDoDA)	<0,001	µg/L	
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,002	µg/L	
Acide perfluoroheptanoïque	<0,001	μg/L	
Acide perfluorohexanoïque	<0,002	µg/L	
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	μg/L	
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,001	μg/L	
Acide perfluoro-octanoïque	0,001	µg/L	
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,001	µg/L	
Acide perfluoropentanoïque	0,001	µg/L	
Acide perfluoro tridecane sulfonique (PFTrDS)	<0,005	µg/L	

PLV:00290991 page:2

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

Type de l'analyse : PFAS Code SISE de l'analyse : 00290285 Référence laboratoire : LSE2502-7361

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉE	S (PFAS)					
Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA)	<0,001	µg/L		f		1 1
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	µg/L				
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	µg/∟				
Acide sulfonique de perfluorooctane	0,001	ug/L				
Perfluorobutane sulfonate	<0,001	µg/L				
Perfluorohexane sulfonate	0,001	pg/L				
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	0,004	µg/L		0,10		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00290991)

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