



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

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

TRANS EN PROYENCE MAIRIE DE TRANS-EN-PROVENCE HOTEL DE VILLE

Edité le 27 ianvier 2025

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 Prélèvement

Code 00290347 0096

Nom

Prélevé le : vendredi 17 janvier 2025 à 10h21 par: YOHAN UGGERI

Type visite: D1

Unité de gestion Installation Point de surveillance

UDI 000622 P 0000000854

DPVA TRANS-EN-PROVENCE ADDUCTION TRANS SUPER TRANS

MAUPOIS

Localisation exacte Commune

QUARTIER SUPER TRANS TRANS-EN-PROVENCE

Mesures de terrain

<u>.</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de quali	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	2150 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				1	
Chlore libre	0,39 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

Référence laboratoire : LSE2501-8999 Code SISE de l'analyse : 00289641 Type de l'analyse : D1B

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférleure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	i-			¥	ř 7
Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	O SANS OBJET				

PLV: 00290347 page: 2

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

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00289641 Référence laboratoire : LSE2501-8999

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualit	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,14	NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			1	1	ı	1 '
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			'	'		1
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				f
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° : 00290347)

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 TRANS FALLE DE ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 83



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

Edité le 27 janvier 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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

DPVA TRANS-EN-PROVENCE

Prélèvement

Туре Code Nom

Prélevé le: vendredi 17 janvier 2025 à 10h53

Unité de gestion

00290351 0096

DPVA TRANS-EN-PROVENCE

par: YOHAN UGGERI

Installation

UDI 000621 ADDUCTION TRANS VILLAGE-LA CROIX

Type visite: D1

Point de surveillance

P 0000000852 MAIRIE

SANITAIRES 1ER ETAGE

TRANS-FN-PROVENCE

Localisation exacte Commune

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
Нq	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	2150 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,62 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

Code SISE de l'analyse : 00289645 Type de l'analyse : D1

Référence laboratoire : LSE2501-9165

Résultats 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)

PLV:00290351 page:2

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00289645 Référence laboratoire : LSE2501-9165

	Résultats	Résultats Limites de qualité		es de qualité
		inférieure su	upérieure inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Turbidité néphélométrique NFU	0,19 NFU			2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			,	
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L			0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	•		•	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL			1 1
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mi.			
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°: 00290351)

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



TRANS EN OD

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 27 janvier 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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

DPVA TRANS-EN-PROVENCE

Ty Prélèvement

Type Code

Nom

Prélevé le : vendredi 17 janvier 2025 à 10h42

Type visite: D1

par: YOHAN UGGERI

Unité de gestion

00290361 0096

DPVA TRANS-EN-PROVENCE

Installation

Commune

UDI 000621

ADDUCTION TRANS VILLAGE-LA CROIX

Point de surveillance

S 0000003652 CRECHE COMMUNALE

Localisation exacte

TRANS-EN-PROVENCE

ROBINET mural

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qua	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	2150 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION			ı		
Chlore libre	0,60 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,66 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 : 00289655

Référence laboratoire : LSE2501-9390

Résultats

Limites de qualité

inférieure supérieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)

Couleur (qualitatif)

Odeur (qualitatif)

Saveur (qualitatif)

O sans objet

PLV:00290361 page:2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 690°

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00289655 Référence laboratoire : LSE2501-9390

	Résultats	Limites o	le qualité	Références de qualité		té
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	•
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,16 NEU				2,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	,	•	•	1	1	'
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	24		/*	· ·	1	'
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° : 00290361)

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







Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE TRANSEN DE

Edité le 27 janvier 2025

MAIRIE DE TRANS-EN-PROVENCE JAN, 202 HOTEL DE VILLE COURRIER ARRIVA

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 Code

Nom

Prélevé le : vendredi 17 janvier 2025 à 10h34

Unité de gestion

00290340 0096

DPVA TRANS-EN-PROVENCE

par: YOHAN UGGERI

Installation
Point de surveillance

UDI 000621

ADDUCTION TRANS VILLAGE-LA CROIX

Type visite: DDEPCN

Localisation exacte

S 0000003954 POINT EPCN TRANS VILLAGE

avenue de Draguignan, crèche les petits loups

Commune

TRANS-EN-PROVENCE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualit	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE				,	
рН	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION			1		70
Conductivité à 25°C	2150 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,60 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,66 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

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

Type de l'analyse : EPCN Code SISE de l'analyse : 00289634 Référence laboratoire : LSE2501-9408

	Résultats	Limites de qualité		Références de qual	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.		vi	ps.		w n
Cuivre	0,119 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µ9/L		20,00		
Plomb	<2 µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00290340)

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 plomb, cuivre et nickel. A noter le dépassement de la référence de qualité pour le paramètre conductivité. Une vigilance particulière doit être accordée à la surveillance de la corrosio 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 janvier 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

Prélèvement

Code Type

Nom

Prélevé le : vendredi 17 janvier 2025 à 14h13

Unité de gestion Installation

00290306 0096

par: YOHAN UGGERI DPVA TRANS-EN-PROVENCE Type visite: P1

TTP 000618 Point de surveillance

BASSIN LA CROIX P 0000000849 BASSIN LA CROIX

Localisation exacte Commune

CHAMBRE DES VANNES TRANS-EN-PROVENCE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qual	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	11,5 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	2150 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,64 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)

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00289600

Référence laboratoire : LSE2501-9164

		Résultats	Limites de qualité		References de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
(CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				74	v v	
	Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET					
	Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET					
	Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET					
	Saveur (qualitatif)	O SANS OBJET					

PLV:00290306 page:2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 696

6901

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00289600

Référence laboratoire : LSE2501-9164

	Résult	Résultats l		de qualité	Référence	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Anhydride carbonique libre	35,2	mg(CO2)/L	1			
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	347,0	mg/L				
Titre alcalimétrique	0,00	- f				
Titre alcalimétrique complet	28,45	*f				
Titre hydrotimétrique	76,46	4]	
MINERALISATION			1791			VII 107
Chlorures	300	mg/L			4	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	0,19	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	9,5	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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0	1	
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00290306)

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