

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 16 janvier 2023

MAIRIE DE TRANS-EN-PROVENCE HOTEL DE VILLE

Prélevé le: jeudi 05 janvier 2023 à 11h52

par: YOHAN UGGERI

Type visite: D1

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 00272509

Unité de gestion0096DPVA TRANS-EN-PROVENCEInstallationUDI000622ADDUCTION TRANS SUPER TRANS

Point de surveillance P 0000000854 MAUPOIS

Localisation exacte QUARTIER SUPER TRANS, 309, m.corvaglia

Commune TRANS-EN-PROVENCE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	2160 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,29 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,32 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Saveur (qualitatif)

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

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00271808 Référence laboratoire : LSE2301-18655

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

SANS OBJET

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

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00271808 Référence laboratoire : LSE2301-18655

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure supérieure	inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 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		
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°: 00272509)

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.



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

Edité le 16 janvier 2023

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

Type Code Nom

Prélèvement 00272510

Unité de gestion 0096 DPVA TRANS-EN-PROVENCE Installation UDI 000621 ADDUCTION TRANS VILLAGE-LA CROIX

Point de surveillance P 0000000852 MAIRIE

Localisation exacte SANITAIRES 1ER ETAGE Commune TRANS-EN-PROVENCE

Prélevé le: jeudi 05 janvier 2023 à 11h26 par: YOHAN UGGERI

Limites de qualité Références de qualité

Type visite: D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	2160 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,23 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,28 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 : 00271809 Référence laboratoire : LSE2301-18654

Type de l'analyse : D1

Résultats

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET				

PLV: 00272510 page: 2

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00271809 Référence laboratoire : LSE2301-18654

	Résulta	its	Limites de qualité		é Références de qu		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	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					
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°: 00272510)

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.



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

Edité le 16 janvier 2023

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

Type Code Nom

00272515

Unité de gestion 0096 Installation UDI 000621 DPVA TRANS-EN-PROVENCE ADDUCTION TRANS VILLAGE-LA CROIX

Point de surveillance Localisation exacte

Prélèvement

Commune

S 0000003652 CRECHE COMMUNALE

ROBINET de la cours TRANS-EN-PROVENCE Prélevé le: jeudi 05 janvier 2023 à 11h38 par: YOHAN UGGERI

Type visite: D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	2160 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION		·			
Chlore libre	0,18 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,23 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

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

> Code SISE de l'analyse : 00271814 Référence laboratoire : LSE2301-18906

Résultats Limites de qualité Références de qualité inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES	ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET		
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET		
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET		
Saveur (qualitatif)	O SANS OBJET		

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00271814 Référence laboratoire : LSE2301-18906

	Résultats	Limites de qualité Référence		Références	ces de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 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					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 n/mL					
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100m	L)				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100m	L)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100m	L)		0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00272515)

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.



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 16 janvier 2023

MAIRIE DE TRANS-EN-PROVENCE HOTEL DE VILLE

Prélevé le : jeudi 05 janvier 2023 à 11h21

par: YOHAN UGGERI

Type visite: DDEPCN

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

00272526

0096 DPVA TRANS-EN-PROVENCE

Unité de gestion Installation Point de surveillance

UDI 000621

ADDUCTION TRANS VILLAGE-LA CROIX

S 0000003954 POINT EPCN TRANS VILLAGE

Localisation exacte

I Atelier de Gaël, 2 place de l'hôtel de ville

Commune

Prélèvement

TRANS-EN-PROVENCE

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références	de qualité
		inférieure su	ıpérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	23,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,0 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	2080 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,23 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,26 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 : 00271825 Référence laboratoire : LSE2301-18929

	Résultats	Limites de qualité		Références de qua		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,169 mg/L		2,00		1,00	
Nickel	<5 µg/L		20,00			
Plomb	3 µg/L		10,00			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N°: 00272526)

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.