

## Préfecture de ALPES-MARITIMES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

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

Edité le 16 décembre 2024

MAIRIE DE TOUËT-SUR-VAR 4300 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE

Type visite: D1

Prélevé le: mardi 03 décembre 2024 à 11h10

par: PRELEVEUR CARSO LAURENT CIANI

06710 TOUËT-SUR-VAR

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

#### **REAAM**

Type Code Nom Prélèvement 00256704

2301

**REAAM** 

UDI 001314 TOUET SUR VAR NOTRE DAME P 0000001704 TOUET SUR VAR NOTRE DAME

Localisation exacte

CHEZ Mr Arsan 5521 avenue du général de Gaulle,

Commune

Installation

Unité de gestion

Point de surveillance

TOUET-SUR-VAR

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	9,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,7 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,16 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,16 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 : 00256713 Référence laboratoire : LSE2412-12774

	Résultats	Limites de qualité		Résultats Limites de qualité Réfé		Référence	es de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET						

Couleur (qualitatif) 0 SANS OBJET Odeur (qualitatif) 0 SANS OBJET Saveur (qualitatif) 0 SANS OBJET Turbidité néphélométrique NFU 0.2 NFU 2.00

#### **EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00256713 Référence laboratoire : LSE2412-12774

Type de l'allalyse . D1 Code SISE de	515E de l'allalyse : 002507 15						
	Résultats		Limites	de qualité	Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,97	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION	'		"	'	1	'	
Conductivité à 25°C	238	μS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	'		"	1	ı	'	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			ı	!	ı	·	
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			
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉ	ES (PFAS)		'	,	'		
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					
Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA)	<0,001	μg/L					
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	μg/L					
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	μg/L					
Acide sulfonique de perfluorooctane	<0,001	μg/L					
Perfluorobutane sulfonate	<0,001	μg/L					
Perfluorohexane sulfonate	<0,001	μg/L					
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,001	μg/L		0,10			

# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00256704)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général, le directeur adjoint de la délégatiop-des Alpes-Maritimes,

Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).



## Préfecture de ALPES-MARITIMES ARS PROVENCE-ALPES-COTE D'AZUR - Délégation Départementale 06

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

Edité le 16 décembre 2024

MAIRIE DE TOUËT-SUR-VAR 4300 AVENUE DU GENERAL DE GAULLE

Type visite: D1

Prélevé le: mardi 03 décembre 2024 à 12h17

par: PRELEVEUR CARSO LAURENT CIANI

06710 TOUËT-SUR-VAR

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

#### **REAAM**

Type Code Nom Prélèvement 00256705

2301

**REAAM** 

TOUET SUR VAR VILLAGE BASSINS JUMELES

UDI 000275

P 0000000354 RESEAU VILLAGE BASSINS JUMELES

Point de surveillance Localisation exacte

Unité de gestion

ROBINET AVENUE DE LA GARE

Commune

Installation

TOUET-SUR-VAR

#### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	13,2 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,4 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,18 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,21 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 : 00256714 Référence laboratoire : LSE2412-12767

	Résultats	Limites de qualité		Référence	es de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				

Couleur (qualitatii)	U SAINS OBJET		
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET		
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 NFU		2,00

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00256714 Référence laboratoire : LSE2412-12767

	Résul	Résultats		de qualité	Références de qualité		
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
рН	7,58	unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION	1		ı	ı	l	1	
Conductivité à 25°C	500	μS/cm			200,00	1100,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	1		ı	ı	ı	1	
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	ı		ı	ı	ı	1	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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			
SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYL	ÉES (PFAS)		'	,	,		
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					
Acide perfluoro tridecanoique (PFTrDA)	<0,001	μg/L					
Acide perfluoro undecane sulfonique (PFUnDS)	<0,002	μg/L					
Acide perfluoro undecanoïque (PFUnA)	<0,001	μg/L					
Acide sulfonique de perfluorooctane	<0,001	μg/L					
Perfluorobutane sulfonate	<0,001	μg/L					
Perfluorohexane sulfonate	<0,001	μg/L					
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<0,001	μg/L		0,10			

# Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00256705)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le directeur général, le directeur adjoint de la délégatiop-des Alpes-Maritimes,

Jérôme Raibaut

Le présent document doit être affiché en mairie dans les deux jours ouvrés suivant sa réception.

Il doit rester affiché jusqu'à la réception du prochain rapport d'analyse conclu par l'ARS (article D. 1321-23 du code de la santé publique).