

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

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

Edité le 5 juin 2020

MAIRIE DE TOURRETTES-SUR-LOUP

Mairie

Place Maximin Escalier

06140 TOURRETTES-SUR-LOUP

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

SIEVI/VEOLIA

Prélèvement

Type Code

Nom

SIEVI/VEOLIA

Prélevé le: lundi 25 mai 2020 à 09h07

Unité de gestion

00217973 0170

Limites de qualité

par: PRELEVEUR CARSO A DELVAL

Installation

UDI 005326

LOTISSEMENT MASELLE

Type visite: D1

Point de surveillance Localisation exacte

P 0000005301 LOTISSEMENT MASELLE CHEZ M. COUDREY robinet extérieur

Commune

TOURRETTES-SUR-LOUP

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					
рН	7,7 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,18 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,20 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Saveur par dilution à 25°c

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

6901

Références de qualité

3.00

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00217990

Référence laboratoire : LSE2005-7676

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Odeur (dilution à 25°c)	N.M. n				3,00
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET				

N.M.

Résultats

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

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00217990 Référence laboratoire : LSE2005-7676

	Résultats	Limites of	Limites de qualité		s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OB	JET			
Turbidité néphélométrique NFU	0,24 NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE		·	·	·	
pH	7,72 unité pl	1		6,50	9,00
MINERALISATION			'	'	
Conductivité à 25°C	157 μS/cm			200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES			'	·	
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	2,7 mg/L		50,00		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		·	'	·	
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100ml	∟)			0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<1 n/(100ml	L)			0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100ml	L)	0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100ml	L)	0		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00217973)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité (conductivité trop faible).



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).