

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MAIRIE DE TOURRETTES-SUR-LOUP  
Mairie  
Place Maximin Escalier  
06140 TOURRETTES-SUR-LOUP

Edité le 6 mai 2020

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

SIEVI/VEOLIA

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00217632		Prélevé le : lundi 27 avril 2020 à 12h36
Unité de gestion	0170	SIEVI/VEOLIA	par : PRELEVEUR CARSO YANNICK BORI
Installation	UDI 000733	TOURRETTES SUR LOUP REGIE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000900	RESEAU TOURRETTES/LOUP	
Localisation exacte		GRANDE FONTAINE LAVOIR	
Commune		TOURRETTES-SUR-LOUP	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	14,0 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,2 unité pH			6,50	9,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,32 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,33 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 : 00217649 Référence laboratoire : LSE2004-5983

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00	
Couleur (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Odeur (dilution à 25°C)	<b>N.M.</b> n				<b>3,00</b>	
Odeur (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Saveur par dilution à 25°C	<b>N.M.</b> n				<b>3,00</b>	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Saveur (qualitatif)	0 sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	0,3 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,12 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	326 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	1,3 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	15 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° : 00217632)**

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

Pour le directeur général  
et par délégation,  
P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes  
L'ingénieur du génie sanitaire

  
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).

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

MAIRIE DE TOURRETTES-SUR-LOUP Mairie Place Maximin Escalier 06140 TOURRETTES-SUR-LOUP
--

**Edité le 6 mai 2020**

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

**SIEVI/VEOLIA**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00217637		Prélevé le : lundi 27 avril 2020 à 12h15
Unité de gestion	0170	SIEVI/VEOLIA	par : PRELEVEUR CARSO YANNICK BORI
Installation	TTP 000819	SORTIE RESERVOIR DES COSTES	Type visite : P1
Point de surveillance	P 0000001075	RESERVOIR COSTES TOURRETTES/LOUP	
Localisation exacte		Dans le RESERVOIR DES COSTES, mélange	
Commune		TOURRETTES-SUR-LOUP	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	12,3 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,44 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,44 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
 Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00217654 Référence laboratoire : LSE2004-13799

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	1 \NS OBJE					
Coloration	7,5 mg(Pt)/L				15,00	
Couleur (qualitatif)	1 \NS OBJE					
Odeur (dilution à 25°C)	<b>N.M.</b> n				<b>3,00</b>	
Odeur (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Saveur par dilution à 25°C	<b>N.M.</b> n				<b>3,00</b>	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Saveur (qualitatif)	0 sans objet				
Turbidité néphélométrique NFU	17 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,00 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique complet	17,45 °f				
Titre hydrotimétrique	19,67 °f				
<b>FER ET MANGANESE</b>					
Manganèse total	37 µg/L				50,00
<b>MINERALISATION</b>					
Chlorures	3,2 mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	368 µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	21,1 mg/L				250,00
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>					
Carbone organique total	1,1 mg(C)/L				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	1,6 mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	6 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	4 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° : 00217637)

**Eau pouvant présenter un aspect trouble, sans risque pour la santé des consommateurs.**

Pour le directeur général  
et par délégation,  
P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes  
L'ingénieur du génie sanitaire

  
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).

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MAIRIE DE TOURRETTES-SUR-LOUP  
Mairie  
Place Maximin Escalier  
06140 TOURRETTES-SUR-LOUP

Edité le 6 mai 2020

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :  
CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - TENDANCE DEFAVORABLE

**SIEF/HYDROPOLIS**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00217646		Prélevé le : mercredi 29 avril 2020 à 08h52
Unité de gestion	2307	SIEF/HYDROPOLIS	par : PRELEVEUR CARSO THOMAS BERN
Installation	UDI 005352	TOURRETTES SUR LOUP CH PAPETERIE	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000005346	TOURRETTES SUR LOUP CH PAPETERIE	
Localisation exacte		225 du chemin de la papeterie	
Commune		TOURRETTES-SUR-LOUP	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,5 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	8,1 unité pH			6,50	9,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,21 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,22 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : CRYP Code SISE de l'analyse : 00217663 Référence laboratoire : LSE2004-18543

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00	
Couleur (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Odeur (dilution à 25°C)	<b>N.M.</b> n				<b>3,00</b>	
Odeur (qualitatif)	0 \NS OBJE					
Saveur par dilution à 25°C	<b>N.M.</b> n				<b>3,00</b>	

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>					
Saveur (qualitatif)	0 \ NS OBJE				
Turbidité néphélométrique NFU	0,14 NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>					
pH	8,21 unité pH			6,50	9,00
<b>MINERALISATION</b>					
Conductivité à 25°C	331 µS/cm			200,00	1100,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	1,9 mg/L		50,00		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	5 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		
Kystes intègres giardia sp/100 L	<1 n/(100L)				
Kystes totaux giardia sp/100L	<1 n/(100L)				
Oocystes intègres crypto sp/100 L	<1 n/(100L)				
Oocystes totaux crypto sp/100 L	<1 n/(100L)				

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00217646)

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

Pour le directeur général  
et par délégation,  
P/le délégué départemental des Alpes-Maritimes  
L'ingénieur du génie sanitaire

  
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).