

Agence Régionale de Santé Provence-Alpes-Côte-d'Azur Délégation départementale des Alpes-Maritimes

Service-Santé-Environnement

ars-paca-dd06-sante-environnement@ars.sante.fr

tél: 0413558748

MAIRIE DE TOUET-DE-L'ESCARENE

P1

Mairie

Place Jean Declomesnil

06440 TOUET-DE-L'ESCARENE

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

TOUET DE L'ESCARENE

Prélèvement et mesures de terrain du 20/09/2017 à 11h10 par le laboratoire CARSO ANDRE SEASSAU

Nom et type d'installation : STATION CL TOUET DE L'ESCARENE (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION)

Exploitant: MAIRIE DE TOUET-DE-L'ESCARENE

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE TRAITEE

STATION CL TOUET DE L'ESCARENE - TOUET-DE-L'ESCARENE Nom et localisation du point de surveillance :

(ROBINET CIMETIÉRE)

Code point de surveillance: 0000000356 Code installation: 000277 Type d'analyse : Référence laboratoire : LSE1709-16254 Numéro de prélèvement : 00600178902 Code Sise analyse: 00178921

			Limites d	le qualité	Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,8	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,80	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,30	mg/LCl2				
Chlore total	0,32	mg/LCI2				

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU				2,0
Coloration	<5	mg/L Pt				15,0
Coloration après filtration simple	<5	mg/L Pt				15,0
Odeur (dilution à 25°c)	N.M.	dilut.				3,0
Saveur par dilution à 25°c	N.M.	dilut.				3,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,62	unitépH			6,5	9,0
Titre alcalimétrique complet	25,80	°f				
Numéro de Prélèvement : 00600178902						

Titre hydrotimétrique	25,3	°f			
FER ET MANGANESE		'			
Manganèse total	<10	μg/l			50
MINERALISATION					
Chlorures	4,0	mg/L			250
Conductivité à 25°C	491	μS/cm		200	1100
Sulfates	8,6	mg/L			250
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,1
Nitrates (en NO3)	0,8	mg/L	50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L	0,1		
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		
Numéro de Prélèvement : 00600178902					

Conclusion sanitaire

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

Nice, le 27/09/2017

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