

Service-Santé-Environnement
ars-paca-dd06-sante-environnement@ars.sante.fr
tél : 0413558748

MAIRIE DE TOUET-DE-L'ESCARENE
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

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

Code point de surveillance : 0000000356 Code installation : 000277 Type d'analyse : P1

Code Sise analyse : 00178921 Référence laboratoire : LSE1709-16254 Numéro de prélèvement : 00600178902

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Mesures de terrain						
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/LCl2				

	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Analyse laboratoire						
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						
pH	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


Jérôme RAIBAUT