

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

REGIE MUNIC.DES EAUX MOUANS-SARTOUX
Mairie
Service financier BP 25
06371 MOUANS-SARTOUX CEDEX

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

MOUANS SARTOUX

Prélèvement et mesures de terrain du 22/02/2018 à 08h56 par le laboratoire PRELEVEUR CARSO THOMAS BERNAL

Nom et type d'installation : MOUANS SARTOUX (UNITE DE DISTRIBUTION)

Exploitant : REGIE MUNIC.DES EAUX MOUANS-SARTOUX

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU MOUANS SARTOUX - MOUANS-SARTOUX
(ECOLE FRANCOIS JACOB ROB CUISINE)

Code point de surveillance : 0000000191 Code installation : 000108 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00181081 Référence laboratoire : LSE1802-20839 Numéro de prélèvement : 00600181062

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,3	unitépH			6,5	9,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,6	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,15	mg/LCl2				
Chlore total	0,17	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	6	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		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	14,4	mg/L		50,0		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				

Numéro de Prélèvement : 00600181062

Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	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	7,45	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	1077	µS/cm			200	1100
Numéro de Prélèvement : 00600181062						

Conclusion sanitaire

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

Nice, le 05/03/2018

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


Jérôme RAIBAUT