

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 10h27 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  
( CRECHE MUNICIPALE LES PTITBOUTENTRAIN ROB CUIS )

Code point de surveillance : 0000000184 Code installation : 000108 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00181080 Référence laboratoire : LSE1802-20838 Numéro de prélèvement : 00600181061

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,3	unitépH			6,5	9,0
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	14,9	°C				25
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,21	mg/LCl2				
Chlore total	0,22	mg/LCl2				

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

Numéro de Prélèvement : 00600181061

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
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,33	unité pH			6,5	9,0
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	1069	µS/cm			200	1100
Numéro de Prélèvement : 00600181061						

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