



**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 GREOLIERES
Mairie
rue de la Poste
06620 GREOLIERES

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

GREOLIERES

Prélèvement et mesures de terrain du 11/04/2018 à 08h49 par le laboratoire PRELEVEUR CARSO ELISE CRESSENT

Nom et type d'installation : GREOLIERES VILLAGE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Exploitant : MAIRIE DE GREOLIERES
 Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : GREOLIERES VILLAGE D2 - GREOLIERES
 (RESTAURANT LE RELAIS 1 ROUTE DU RIBAS)

Code point de surveillance : 0000004585 Code installation : 000124 Type d'analyse : D2

Code Sise analyse : 00181923 Référence laboratoire : LSE1804-17963 Numéro de prélèvement : 00600181905

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité <p>H</p>			6,5	9,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	12,9	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,13	mg/LCl2				
Chlore total	0,14	mg/LCl2				

Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	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)	2,5	mg/L		50,0		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Numéro de Prélèvement : 00600181905						

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception.
 (article D1321-104 du Code de la Santé Publique).

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

MAIRIE DE GREOLIERES
Mairie
rue de la Poste
06620 GREOLIERES

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

GREOLIERES

Prélèvement et mesures de terrain du 11/04/2018 à 08h59 par le laboratoire PRELEVEUR CARSO ELISE CRESSENT

Nom et type d'installation : GREOLIERES VILLAGE (UNITE DE DISTRIBUTION)

Exploitant : MAIRIE DE GREOLIERES

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESEAU VILLAGE - GREOLIERES
(FONTAINE RONDE PLACE RIBAS)

Code point de surveillance : 0000000203 Code installation : 000124 Type d'analyse : D1

Code Sise analyse : 00181917 Référence laboratoire : LSE1804-17962 Numéro de prélèvement : 00600181899

Mesures de terrain	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,1	unité <ph< td=""> <td></td> <td></td> <td>6,5</td> <td>9,0</td> </ph<>			6,5	9,0
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	11,0	°C				25
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,12	mg/LCl2				
Chlore total	0,14	mg/LCl2				

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

Numéro de Prélèvement : 00600181899

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	8,24	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	205	µS/cm			200	1100
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/l				200
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	<10	µg/l				200
Antimoine	<1	µg/l		5		
Cadmium	<1	µg/l		5		
Nickel	<5	µg/l		20		
Chrome total	<5	µg/l		50		
Cuivre	0,015	mg/L		2		1
Plomb	<2	µg/l		10		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	<0,50	µg/l		100		
Chlorodibromométhane	0,84	µg/l		100		
Chloroforme	<0,5	µg/l		100		
Dichloromonobromométhane	0,58	µg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	1,42	µg/l		100		
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/l		0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/l		0,1		
Epichlorohydrine	<0,10	µg/l		0,1		
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,005	µg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	µg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/l		0,10		
Fluoranthène *	<0,005	µg/l				
Hydrocarb. polycycl. arom. (4subst.)	<0,005	µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/l		0,10		

Numéro de Prélèvement : 00600181905

Conclusion sanitaire

Nice, le 25/04/2018

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

Jérôme RAIBAUT

Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	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	8,24	unité pH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	237	µS/cm			200	1100
Numéro de Prélèvement : 00600181899						

Conclusion sanitaire

Nice, le 25/04/2018

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


Jérôme RAIBAUT