



Agence Régionale de Santé Provence Alpes Côte d'Azur  
Délégation territoriale des Alpes de Haute-Provence

Délégation territoriale des Alpes de Haute-Provence

service Santé-Environnement

[ars-paca-dt04-sante-environnement@ars.sante.fr](mailto:ars-paca-dt04-sante-environnement@ars.sante.fr)

tél : 0413558841

MAIRIE DE SAINT-ANDRE-LES-ALPES

MAIRIE

04170 SAINT-ANDRE-LES-ALPES

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

### SAINT ANDRE LES ALPES

Exploitant : VEOLIA -EAU CGE-NICE

Prélèvement et mesures de terrain du 19/08/2015 à 14h58 par le laboratoire LABORATOIRE

Nom et type d'installation : CHLORATION DE SAINT JEAN (STATION DE TRAITEMENT-PRODUCTION )

Type d'eau : EAU DISTRIBUEE TRAITEE

Nom et localisation du point de surveillance : RESERVOIR DE SAINT JEAN 500M3 - SAINT-ANDRE-LES-ALPES ( CHLORATION DE SAINT JEAN )

Code point de surveillance : 0000000946 Code installation : 000861 Type d'analyse : P1CL2

Code Sise analyse : 00075539 Référence laboratoire : LSE1508-10218 Numéro de prélèvement : 00400075465

Mesures de terrain			Limites de qualité		Références de qualité	
	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	13,1	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,75	unitépH			6,5	9,0
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	363	µS/cm			200	1100
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,13	mg/LCl2				
Chlore total	0,13	mg/LCl2				

			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,12	NFU				2,0
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Titre alcalimétrique complet	17.00	°F				

Numéro de Prélèvement : 00400075465

Titre hydrotimétrique	16,9	°F				
MINERALISATION						
Chlorures	2,3	mg/L				250
Sulfates	14,2	mg/L				250
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,5	mg/L C				2
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	0,6	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 : 00400075465						

Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 00400075465 )

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

jeudi 27 août 2015

L'ingénieur du Génie Sanitaire,



François-Xavier JOUTEUX