

Marseille, le 8 février 2018

PLV : 01300174703

page : 1

Destinataire(s) : MONSIEUR LE MAIRE, - MAIRIE DE CABANNES
Destinataire(s) : MONSIEUR LE MAIRE, - MAIRIE DE EYGALIERES
Destinataire(s) : MONSIEUR LE MAIRE, - MAIRIE DE MOLLEGES
Destinataire(s) : MONSIEUR LE MAIRE, - MAIRIE DE NOVES
Destinataire(s) : MONSIEUR LE MAIRE, - MAIRIE DE PLAN-D'ORGON
Destinataire(s) : MONSIEUR LE MAIRE, - MAIRIE DE SAINT-ANDIOL
Destinataire(s) : MONSIEUR LE MAIRE, - MAIRIE DE VERQUIERES
Destinataire(s) : MONSIEUR LE PRESIDENT, - SIVOM DURANCE-ALPILLES

Resultats des analyses effectuees dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

AEP SIVOM DURANCE-ALPILLES

Prélèvement et mesures de terrain du **22/01/2018** à 13h28 pour l'ARS et par **BARRA**

Installation : 000065 **SIVOM DURANCE-ALPILLES (UDI)**

Point de surveillance : 0000000076 **RESTAURANT MUNICIPAL - CABANNES (ROBINET CUISINE)**

Motif de prélèvement : CS type d'eau: **EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE**

Numéro de prélèvement : **01300174703**

Code Sise analyse : 00176037 Référence laboratoire : **LSE1801-19007** Type d'analyse : **D1D2**

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 01300174703)

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

Pour le Directeur Général de l'ARS
et par délégation
La Responsable du Département Réglementation
Sécurité et Santé environnementale
des Bouches du Rhône

Cécile MORCIANO

Mesures de terrain

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Température de l'eau	16,1	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	7,60	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlore libre	0,20	mg/LCl2				
Chlore total	0,24	mg/LCl2				

Analyse laboratoire

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,1	NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlorure de vinyl monomère	0,0083	µg/l		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Acrylamide	<0,10	µg/l		0,1		
Epichlorohydrine	<0,10	µg/l		0,1		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	7,71	unité pH			6,5	9,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
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		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,005	µg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	µg/l		0,10		
MINERALISATION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Conductivité à 25°C	606	µS/cm			200	1100,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Antimoine	<1	µg/l		5		
Cadmium	<1	µg/l		5		
Chrome total	<5	µg/l		50		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,5		

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
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		