

Marseille, le 23 avril 2018

PLV : 01300176707

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 **10/04/2018** à 11h42 pour l'ARS et par **BARRA**

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

Point de surveillance : 0000000615 **PALUDS DE NOVES - NOVES (MAIRIE ANNEXE lavabo wc)**

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

Numéro de prélèvement : **01300176707**

Code Sise analyse : 00178041

Référence laboratoire : **LSE1804-19898** Type d'analyse : **D1**

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 01300176707)

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	15,8	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	7,6	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlore libre	0,15	mg/LCl ₂				
Chlore total	0,18	mg/LCl ₂				

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
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	7,52	unité pH			6,5	9,00
MINERALISATION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Conductivité à 25°C	595	µS/cm			200	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
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		