

Marseille, le 3 mai 2018

PLV : 01300177085

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 **24/04/2018** à 11h30 pour l'ARS et par **BARRA**

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

Point de surveillance : 0000000079 **MAIRIE - VERQUIERES (ROBINET SANITAIRE)**

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

Numéro de prélèvement : **01300177085**

Code Sise analyse : 00178419 Référence laboratoire : **LSE1804-19854** Type d'analyse : **D1**

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 01300177085)

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	17,5	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	7,6	unitépH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlore libre	0,31	mg/LCl2				
Chlore total	0,34	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
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	7,58	unitépH			6,5	9,00
MINERALISATION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Conductivité à 25°C	563	µS/cm			200	1100,00
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
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		