

Marseille, le 25 janvier 2018

PLV : 01300174148

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 **12/12/2017** à 11h34 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 : **01300174148**

Code Sise analyse : 00175482 Référence laboratoire : **LSE1712-16663** Type d'analyse : **D1**

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement n° 01300174148 )

**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	11,4	°C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
pH	7,50	unité pH			6,5	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Chlore libre	0,25	mg/LCl2				
Chlore total	0,28	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	7,56	unité pH			6,5	9,00
MINERALISATION	Résultats	Unité	Limites de qualité		Références de qualité	
			Mini	Maxi	Mini	Maxi
Conductivité à 25°C	584	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	3	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	8	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		