

## Préfecture de VAR ARS PROVENCE-ALPES-COTE d'AZUR - Délégation Départementale 83

### Contrôle sanitaire des **EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**

Edité le 11 avril 2019

MAIRIE DE DRAGUIGNAN HOTEL DE VILLE

83300 DRAGUIGNAN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

### COMMUNE DE DRAGUIGNAN

Type Code Nom

Prélèvement Unité de gestion 0039

Installation UDI 000161 ADDUC. DRAGUIGNAN QUARTIERS EST Point de surveillance P 0000003039 ABONNÉ LOTISSEMENT QUARTIER EST

Localisation exacte AVENUE DU MARECHAL kOENIG mme maingardo

Commune **DRAGUIGNAN** 

Prélevé le: lundi 25 mars 2019 à 11h50 00239336 par: BORGETTO YANNICK COMMUNE DE DRAGUIGNAN

Type visite: D1

### Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	12,4 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	8,1 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	420 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,20 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,23 mg(Cl2)/L				

### Commentaires de terrain

### **Analyse laboratoire**

Saveur (qualitatif)

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1BA Code SISE de l'analyse : 00238649 Référence laboratoire : LSE1903-7172

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET				

SANS OBJET

PLV:00239336 page:2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1BA Code SISE de l'analyse : 00238649 Référence laboratoire : LSE1903-7172

	Résulta	ats	Limites de qualité		Références de qualit	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,15	NFU				2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	73	μg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
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		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00239336)

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

Pour le Directeur Général l'Ingénieur Général du Génie sanitaire

J. WEICHERDING



# Préfecture de VAR ARS PROVENCE-ALPES-COTE d'AZUR - Délégation Départementale 83

## Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 11 avril 2019

MAIRIE DE DRAGUIGNAN HOTEL DE VILLE

Prélevé le: lundi 25 mars 2019 à 10h06

Type visite: D1

par: BORGETTO YANNICK

83300 DRAGUIGNAN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

### **COMMUNE DE DRAGUIGNAN**

 Type
 Code
 Nom

 Prélèvement
 00239341

Unité de gestion 0039 COMMUNE DE DRAGUIGNAN

Installation UDI 000152 ADDUC. DRAGUIGNAN ZI SALAMANDRIER

Point de surveillance S 0000003837 5°BATAILLON DU MATERIEL

Localisation exacteROBINET cuisineCommuneDRAGUIGNAN

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	14,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	977 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,20 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,24 mg(Cl2)/L				

### Commentaires de terrain

### **Analyse laboratoire**

Odeur (qualitatif)

Saveur (qualitatif)

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00238654 Référence laboratoire : LSE1903-7263

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET				

() SANS OBJET

SANS OBJET

PLV: 00239341 page: 2

Type de l'analyse : D1B

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Code SISE de l'analyse : 00238654 Référence laboratoire : LSE1903-7263

	Résultats	Limites de qualité		Références de quali	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,22 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
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		

Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00239341)

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

Pour le Directeur Général l'Ingénieur Général du Génie sanitaire

J. WEICHERDING