

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

MAIRIE DE DRAGUIGNAN  
HOTEL DE VILLE  
83300 DRAGUIGNAN

Edité le 20 avril 2021

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

**DPVA DRAGUIGNAN**

<b>---</b>	<b>Type</b>	<b>Code</b>	<b>Nom</b>	
<b>Prélèvement</b>		00256478		<b>Prélevé le :</b> mercredi 07 avril 2021 à 09h51
<b>Unité de gestion</b>		0039	DPVA DRAGUIGNAN	<b>par :</b> FABIEN COMPIANI
<b>Installation</b>	TTP	000219	SAINT MICHEL	<b>Type visite :</b> P1
<b>Point de surveillance</b>	P	0000000319	RES.SAINT-MICHEL CH. VANNES	
<b>Localisation exacte</b>			CANALISATION PRINCIPALE	
<b>Commune</b>			DRAGUIGNAN	

**Mesures de terrain**

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau	13,7 °C				25,00	
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00	
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	605 µS/cm			200,00	1 100,00	
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,56 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					
Chlore total	0,59 mg(Cl <sub>2</sub> )/L					

**Commentaires de terrain**

**Analyse laboratoire**

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00255780 Référence laboratoire : LSE2104-6212

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	0 SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	0 SANS OBJET					

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
Anhydride carbonique libre	6,2	mg(CO <sub>2</sub> )/L				
Carbonates	0	mg(CO <sub>3</sub> )/L				
Hydrogénocarbonates	298,0	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	24,40	°f				
Titre hydrotimétrique	31,95	°f				
<b>MINERALISATION</b>						
Chlorures	7,9	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	576	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	69	mg/L				250,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,05	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	2,7	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0,02	mg/L		0,10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	0,58	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	0,95	µg/L		100,00		
Chloroforme	<0,5	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	<0,50	µg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	1,53	µg/L		100,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00256478)

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