

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 10 juillet 2020

MAIRIE DE DRAGUIGNAN
HOTEL DE VILLE
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

DPVA DRAGUIGNAN

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00249650		Prélevé le : mercredi 17 juin 2020 à 09h29
Unité de gestion	0039	DPVA DRAGUIGNAN	par : PRADIER MARILYNE
Installation	UDI 000237	ADDUC. DRAGUIGNAN VILLE SUD_OUEST	Type visite : D2
Point de surveillance	S 0000001768	TEISSERE GARAGE MOTOCULTURE	
Localisation exacte		robinet lavoir	
Commune		DRAGUIGNAN	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	20,6 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,6 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	569 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,21 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,28 mg(Cl ₂)/L					

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D2B Code SISE de l'analyse : 00248953 Référence laboratoire : LSE2006-8810

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,48	NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,05	µg/L		0,10		
FER ET MANGANESE						
Fer total	<10	µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Acénaphène	<0,001	µg/L				
Acénaphthylène	<0,005	µg/L				
Anthracène	<0,001	µg/L				
Benzanthracène	<0,001	µg/L				
Benzo(a)pyrène *	<0,0001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	0,0010	µg/L		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,00050	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,0005	µg/L		0,10		
Chrysène	0,003	µg/L				
Dibenzo(a,h)anthracène	<0,00001	µg/L				
Fluoranthène *	0,034	µg/L				
Fluorène	0,019	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	0,0010	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	0,03500	µg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,0005	µg/L		0,10		
Méthyl(2)fluoranthène	<0,001	µg/L				
Méthyl(2)naphtalène	<0,001	µg/L				
Naphtalène	0,021	µg/L				
Phénantrène	0,103	µg/L				
Pyrène	<0,001	µg/L				
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1	µg/L		5,00		
Cadmium	<1	µg/L		5,00		
Chrome total	<5	µg/L		50,00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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° : 00249650)

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