

Contrôle sanitaire des  
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 17 septembre 2019

MAIRIE DE LES ADRETS-DE-L'ESTEREL  
HOTEL DE VILLE  
83600 LES-ADRETS-DE-L'ESTEREL

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

CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00245192		Prélevé le : lundi 09 septembre 2019 à 09h48
Unité de gestion	0162	CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE	par : PRADIER MARILYNE
Installation	UDI 000518	ADDITION DES ADRETS	Type visite : D1
Point de surveillance	P 0000000733	SERVICES TECHNIQUES	
Localisation exacte		ROBINET INTÉRIEUR	
Commune		ADRETS-DE-L'ESTEREL (LES)	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité		
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	18,5 °C				25,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,4 unité pH			6,50	9,00	
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	612 µS/cm			200,00	1 100,00	
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,49 mg(Cl2)/L					
Chlore total	0,51 mg(Cl2)/L					

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901  
Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00244501 Référence laboratoire : LSE1909-11842

	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			

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

6901

Type de l'analyse : D1B

Code SISE de l'analyse : 00244501

Référence laboratoire : LSE1909-11842

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Turbidité néphélométrique NFU	0,12	NFU				2,00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aé. revivifiables à 22°-68h	<1	n/mL				
Bact. aé. 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		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromoforme	1,60	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	3,20	µg/L		100,00		
Chloroforme	0,61	µg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,50	µg/L		100,00		
Trihalométhanés (4 substances)	6,91	µg/L		100,00		

### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00245192)

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