

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

Édité 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	Prélevé le :	lundi 09 septembre 2019 à 09h48	
				par :	PRADIER MARILYNE	
				Type visite :	D1	
Prélèvement		00245192				
Unité de gestion		0162	CA VAR ESTEREL MEDITERRANEE			
Installation	UDI	000518	ADDUCTION DES ADRETS			
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				

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>	<i>inférieure</i>	<i>supérieure</i>
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphéломétrique NFU	0,12	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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION					
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		
Trihalométhanes (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