

Contrôle sanitaire des
EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Toulon, le 7 mars 2019

COMMUNE DE DRAGUIGNAN

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00238640		Prélevé le : jeudi 28 février 2019 à 14h43
Unité de gestion	0039	COMMUNE DE DRAGUIGNAN	par : BORGETTO YANNICK
Installation	UDI 000221	ADDUC. DRAGUIGNAN VILLE NORD-OUEST	Type visite : DDEPCN
Point de surveillance	S 0000003938	POINT EPCN DRAGUIGNAN NORD OUEST	
Localisation exacte	maison de retraite le malmont		
Commune	DRAGUIGNAN		

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	22,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,38 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,40 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 : EPCN Code SISE de l'analyse : 00237953 Référence laboratoire : LSE1902-14460

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Cuivre	0,026 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/L		20,00		
Plomb	<2 µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00238640)

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres plomb, cuivre et nickel.

Toulon, le 28 février 2019

COMMUNE DE DRAGUIGNAN

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00238234		Prélevé le : jeudi 31 janvier 2019 à 11h15
Unité de gestion	0039	COMMUNE DE DRAGUIGNAN	par : BORGETTO YANNICK
Installation	UDI 000216	ADDUCTION DRAGUIGNAN LES RAILLORETS	Type visite : DDEPCN
Point de surveillance	S 0000004240	POINT EPCN DRAGUIGNAN RAILLORET	
Localisation exacte	Pradier Marilyne	1085 chemin des amandiers	
Commune		DRAGUIGNAN	

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	8,7 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,8 unité pH			6,50	9,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,30 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,34 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 : EPCN Code SISE de l'analyse : 00237547 Référence laboratoire : LSE1901-18239

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.					
Cuivre	0,013 mg/L		2,00		1,00
Nickel	<5 µg/L		20,00		
Plomb	<2 µg/L		10,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00238234)

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique concernant les eaux destinées à la consommation humaine pour les paramètres plomb, cuivre et nickel.