

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2019

MAIRIE DE DRAGUIGNAN HOTEL DE VILLE

83300 DRAGUIGNAN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COMMUNE DE DRAGUIGNAN

Type Code Nom

Prélèvement00242848Unité de gestion0039COMMUNE DE DRAGUIGNANInstallationTTP000215RESERVOIR LES RAILLORETSPoint de surveillanceP0000000314CHEMIN DU RAILLORETLocalisation exacteNICHE DETENDEUR

DRAGUIGNAN

Prélevé le: lundi 15 juillet 2019 à 10h48

par: BORGETTO YANNICK

Type visite: P1

Mesures de terrain

Commune

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	17,8 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	568 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,45 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,46 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Code SISE de l'analyse : 00242158 Référence laboratoire : LSE1907-7839

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	O SANS OBJET				

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00242158 Référence laboratoire : LSE1907-7839

	Résult	ats	Limites de qualité		Limites de qualité Référence		s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Turbidité néphélométrique NFU	0,21	NFU				2,00	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
Carbonates	0	mg(CO3)/L					
Hydrogénocarbonates	327,0	mg/L					
Titre alcalimétrique complet	26,80	°f					
Titre hydrotimétrique	29,47	°f					
MINERALISATION							
Chlorures	7,8	mg/L				250,00	
Sulfates	29,7	mg/L				250,00	
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	•		•	•			
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10	
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,03	mg/L		1,00			
Nitrates (en NO3)	1,3	mg/L		50,00			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10			
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES			•	•			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL					
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	2	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			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00242848)

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



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2019

MAIRIE DE DRAGUIGNAN HOTEL DE VILLE

Prélevé le : lundi 15 juillet 2019 à 11h00

Type visite: D1

par: BORGETTO YANNICK

83300 DRAGUIGNAN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COMMUNE DE DRAGUIGNAN

Type Code Nom

Prélèvement 00242854
Unité de gestion 0039 COMMUNE DE DRAGUIGNAN

Installation UDI 000216 ADDUCTION DRAGUIGNAN LES RAILLORETS

Point de surveillance P 0000000315 MONSIEUR ONOLFO, QT GINESTIERE

Localisation exacteROBINET EXTERIEURCommuneDRAGUIGNAN

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	23,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,7 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	572 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,38 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,41 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Saveur (qualitatif)

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00242164 Référence laboratoire : LSE1907-7840

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET				

SANS OBJET

PLV:00242854 page:2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00242164 Référence laboratoire : LSE1907-7840

	Résultats	Limites de qualité		Références	de qualité
		inférieure sup	oérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Turbidité néphélométrique NFU	0,11 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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00242854)

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



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2019

MAIRIE DE DRAGUIGNAN HOTEL DE VILLE

Prélevé le: lundi 15 juillet 2019 à 14h44

Type visite: D1

par: BORGETTO YANNICK

83300 DRAGUIGNAN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COMMUNE DE DRAGUIGNAN

_ Type Code Nom

Prélèvement 00242855
Unité de gestion 0039 COMMUNE DE

Unité de gestion 0039 COMMUNE DE DRAGUIGNAN Installation UDI 000156 ADDUC. DRAGUIGNAN -LE FLAYOSQUET

Point de surveillanceS0000003038CHAUFFERIE DE L'HÔPITALLocalisation exacteROBINET ARRIVEE EAU DE VILLE

Commune DRAGUIGNAN

DRAGUIGNAN

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	24,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	740 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,43 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,47 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 : 00242165 Référence laboratoire : LSE1907-8031

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	O SANS OBJET				

PLV: 00242855 page: 2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00242165 Référence laboratoire : LSE1907-8031

	Résultats	Limites de qualité		Références	es de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1 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			

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00242855)

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



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2019

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

COMMUNE DE DRAGUIGNAN

Type Code Nom

Prélèvement00242856Unité de gestion0039COMMUNE DE DRAGUIGNANInstallationUDI000161ADDUC. DRAGUIGNAN QUARTIERS EST

Point de surveillanceP0000003039ABONNÉ LOTISSEMENT QUARTIER ESTLocalisation exacteMONSIEUR MERAIL AMOR

Commune DRAGUIGNAN

Prélevé le : lundi 15 juillet 2019 à 13h53 par : BORGETTO YANNICK

Type visite: D1

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	23,3 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,9 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	420 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,20 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,30 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1BA Code SISE de l'analyse : 00242166 Référence laboratoire : LSE1907-8032

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	O SANS OBJET				

PLV: 00242856 page: 2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1BA Code SISE de l'analyse : 00242166 Référence laboratoire : LSE1907-8032

	Résulta	ts	Limites de qualité		Références	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	0,23	NFU				2,00
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Aluminium total µg/l	86	μg/L				200,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	3	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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00242856)

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



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2019

MAIRIE DE DRAGUIGNAN HOTEL DE VILLE

83300 DRAGUIGNAN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COMMUNE DE DRAGUIGNAN

Type Code Nom
Prélèvement 00242861

Unité de gestion 0039 COMMUNE DE DRAGUIGNAN

Installation UDI 000156 ADDUC. DRAGUIGNAN -LE FLAYOSQUET

Point de surveillanceS0000003038CHAUFFERIE DE L'HÔPITALLocalisation exacteROBINET ARRIVEE EAU DE VILLE

Commune DRAGUIGNAN

Mesures de terrain

Résultats Limites de qualité Références de qualité

Type visite: D1

inférieure supérieure supérieure

Prélevé le: lundi 15 juillet 2019 à 11h55

par: BORGETTO YANNICK

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : AUTRE Code SISE de l'analyse : 00242171 Référence laboratoire : LSE1907-8030

Résultats

Limites de qualité

inférieure supérieure supérieure supérieure

MINERALISATION

 Sulfates
 180
 mg/L
 250,00

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00242861)

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



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

Edité le 2 août 2019

MAIRIE DE DRAGUIGNAN HOTEL DE VILLE

Prélevé le : lundi 15 juillet 2019 à 12h14

Type visite: D1

par: BORGETTO YANNICK

83300 DRAGUIGNAN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COMMUNE DE DRAGUIGNAN

Type Code Nom

Prélèvement 00242862 Unité de gestion 0039 COMMUNE DE DRAGUIGNAN

Installation UDI 000231 ADDUC. DRAGUIGNAN CENTRE-LA CALADE

Point de surveillance S 0000003460 CLINIQUE MÉDICO-CHIR NOTRE DAME Localisation exacte

Commune **DRAGUIGNAN**

ROBINET INTERIEUR sanitaire bat A

Mesures de terrain

	Résultats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	19,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,2 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	1030 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,37 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,37 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Saveur (qualitatif)

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00242172 Référence laboratoire : LSE1907-8059

	Résultats	Limites o	le qualité	Références	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET				
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET				

SANS OBJET

PLV: 00242862 page: 2

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : D1B Code SISE de l'analyse : 00242172 Référence laboratoire : LSE1907-8059

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure supérieure	inférieure supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES			
Turbidité néphélométrique 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	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00242862)

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



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2019

MAIRIE DE DRAGUIGNAN HOTEL DE VILLE

Prélevé le : lundi 15 juillet 2019 à 10h29

Type visite: P1

par: BORGETTO YANNICK

83300 DRAGUIGNAN

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant :

CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

COMMUNE DE DRAGUIGNAN

__ Type Code Nom

Prélèvement00242863Unité de gestion0039COMMUNE DE DRAGUIGNANInstallationTTP000227STATION SAINTE-ANNE

Point de surveillanceP0000000328SURPRESSEUR LES TUILLIERESLocalisation exacterobinet façade st anne

Commune robinet façade st a DRAGUIGNAN

Mesures de terrain

	Résultats	Limites of	de qualité	Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15,9 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,4 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	1024 μS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,42 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,47 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1BC Code SISE de l'analyse : 00242173 Référence laboratoire : LSE1907-7842

	Résultats	Limites of	de qualité	Référence	s de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	O SANS OBJET					

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1BC Code SISE de l'analyse : 00242173 Référence laboratoire : LSE1907-7842

	Résult	ats	Limites de qualité		Référence	s de qualité
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		1,00		0,50
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	309,0	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	25,30	°f				
Titre hydrotimétrique	53,93	°f				
MINERALISATION						
Chlorures	21,8	mg/L				250,00
Sulfates	258	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	0,4	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,25	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	12,3	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	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		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00242863)

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 recherchés. A noter le dépassement de la référence de qualité pour le paramètre sulfates. L'utilisation de l'eau pour la boisson et la préparation des aliments est déconseillée pour les nourrissons en raison d'un éventuel effet laxatif engendré par les sulfates. En application des articles R.1321-27 et R.1321-30 la Personne Responsable de la distribution d'eau doit prendre des

Pour le Directeur Général l'Ingénieur Général du Génie sanitaire



Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Edité le 2 août 2019

MAIRIE DE DRAGUIGNAN HOTEL DE VILLE

Prélevé le : lundi 15 juillet 2019 à 08h37

Type visite: P1

par: BORGETTO YANNICK

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

COMMUNE DE DRAGUIGNAN

_ Type Code Nom

Prélèvement00242864Unité de gestion0039COMMUNE DE DRAGUIGNANInstallationTTP000155STATION PONT D'AUPS

 Point de surveillance
 P
 0000000235
 RESERVOIR LE SEYRAN

 Localisation exacte
 robinet ext

 Commune
 DRAGUIGNAN

Mesures de terrain

	Résultats	Limites of	de qualité	Référence	s de qualité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15,0 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
рН	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	779 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,54 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,59 mg(Cl2)/L				

Commentaires de terrain

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1BC Code SISE de l'analyse : 00242174 Référence laboratoire : LSE1907-7835

	Résultats	Limites of	le qualité	Référence	s de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	O SANS OBJET					
Couleur (qualitatif)	O SANS OBJET					
Odeur (qualitatif)	O SANS OBJET					
Saveur (qualitatif)	O SANS OBJET					

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type de l'analyse : P1BC Code SISE de l'analyse : 00242174 Référence laboratoire : LSE1907-7835

	Résult	Résultats Limites de qualité Référen			Référence	s de qualit
	1 10 0,000		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Turbidité néphélométrique NFU	<0,1	NFU		1,00		0,50
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	1		ļ		1	I .
Carbonates	0	mg(CO3)/L				
Hydrogénocarbonates	282,0	mg/L				
Titre alcalimétrique complet	23,10	°f				
Titre hydrotimétrique	39,96	°f				
MINERALISATION	'		"	'	'	'
Chlorures	8,4	mg/L				250,00
Sulfates	181	mg/L				250,00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES	1		i,	1	ı	ļ
Carbone organique total	0,4	mg(C)/L				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	1		I .	!	ı	ı
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,06	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	3,2	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,10		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES	1		!	1	1	'
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	<0,50	µg/L		100,00		
Chlorodibromométhane	1,30	µg/L		100,00		
Chloroforme	0,56	μg/L		100,00		
Dichloromonobromométhane	1,00	μg/L		100,00		
Trihalométhanes (4 substances)	2,86	µg/L		100,00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00242864)

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