



Délégation Départementale du LOT

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: ars-oc-dsp-controle-sanitaire-eau@ars.sante.fr

SIAEP BOURIANE PAYRAC ET CAUSSE

MAIRIE

Le bourg

46300 SAINT CLAIR

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CONTROLE SANITAIRE

SIAEP DE PAYRAC

Prélèvement et mesures de terrain du 10/04/2017 à 14h37 pour l'ARS et par GHISLAIN BONNE

Nom et type d'installation : REGION DE PAYRAC-IMPORT (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BOURG - REILHAGUET (MAIRIE)

Code point de surveillance : 0000000701 Code installation : 000549 Type d'analyse : MPD2H Code Sise analyse : 00055948 Référence laboratoire : 17041000398301 Numéro de prélèvement : 04600055362

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 04600055362)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 21 avril 2017

Pour la Préfète du Lot et par délégation Pour la Directrice Générale et par délégation La déléguée Départementale

Signé

Laurence ALIDOR

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.



			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	16,9	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
рН	7,5	unitépH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,30	mg/LCl2				
Chlore total	0,32	mg/LCl2				

				'		
			Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0	qualit.				
Couleur (qualitatif)	0	qualit.				
Odeur (qualitatif)	0	qualit.				
Saveur (qualitatif)	0	qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	<0,50	NFU				2,0
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,2	μg/l		0,5		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,1	μg/l		0,1		
Epichlorohydrine	<0,1	μg/l		0,1		
FER ET MANGANESE	10,.	г. Э [,] .		-,.		
Fer total	4	μg/l				200
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU		му/-				200
Benzo(a)pyrène *	<0,005	μg/l		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	μg/l		0,10		
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,01	μg/l		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	μg/l		0,10		
Hydrocarb.polycycl.arom.(4subst.)	<0,03	μg/l		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,01	μg/l		0,10		
MINERALISATION	·					
Conductivité à 25°C	418	μS/cm			200	1100
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.			•			
Antimoine	<0,1	μg/l		5		
Cadmium	<0,05	µg/l		5	,	
Chrome total	<1	µg/l		50		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES		10				
Ammonium (en NH4)	<0,1	mg/L				0,1
Nitrates (en NO3)	9,6	mg/L		50,0		0,1
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,5		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				-,-		
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1	n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/100mL				0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0	n/100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	0	n/100mL		0		
Escherichia coli /100ml -MF	0	n/100mL		0		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION	,					
Bromoforme	0,26	μg/l		100		
Chlorite en mg/L	<0,03	mg/L				0,2
Chlorodibromométhane	1,6	μg/l		100		
Chloroforme	6,9	μg/l		100		
Dichloromonobromométhane	3,6	μg/l		100		
Trihalométhanes (4 substances)	12,4	μg/l		100		







Délégation Départementale du LOT

Pôle Prévention et Gestion des Alertes Sanitaires

Courriel: ars-oc-dsp-controle-sanitaire-eau@ars.sante.fr

SIAEP BOURIANE PAYRAC ET CAUSSE

MAIRIE

Le bourg

46300 SAINT CLAIR

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre suivant : CTRL SANITAIRE Pb,NI,Cu (AM 12/03)

SIAEP DE PAYRAC

Prélèvement et mesures de terrain du 10/04/2017 à 14h38 pour l'ARS et par GHISLAIN BONNE

Nom et type d'installation : REGION DE PAYRAC-IMPORT (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : BOURG - REILHAGUET (MAIRIE)

Code point de surveillance : 0000000701 Code installation : 000549 Type d'analyse : MPD2A Code Sise analyse : 00055949 Référence laboratoire : 17041000398302 Numéro de prélèvement : 04600055363

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 04600055363)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

vendredi 21 avril 2017

Pour la Préfète du Lot et par délégation Pour la Directrice Générale et par délégation La déléguée Départementale

Signé

Laurence ALIDOR

Affichage obligatoire du présent document dans les deux jours ouvrés suivant la date de réception et conformément à l'article D1321-104 du Code de la Santé Publique.



			Limites de qualité		Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,5	unitépH			6,5	9,0

			Limites d	le qualité	Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Cuivre	0,125	mg/L		2		1
Nickel	3	μg/l		20		
Plomb	5	μg/l		10		

