



Département veille et sécurité sanitaire

Courriel:ARS-DD77-ECHANGES-LABO@ars.sante.fr

Téléphone : 01 78 48 23 38 Fax : 01 78 48 22 56

CDA PAYS DE FONTAINEBLEAU

44 Rue du Château

77300 FONTAINEBLEAU

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultats des analyses effectuées dans le cadre du Code de la Santé Publique - Titre II : sécurité sanitaire des eaux et des aliments

CDA PAYS-DE-FONTAINEBLEAU SAUR

Prélèvements, mesures de terrain et analyses effectués pour l'ARS-DD77 par le laboratoire CARSO-LSEHL

Prélèvement et mesures de terrain du 19/08/2020 à 09h57 pour l'ARS et par HUTEAU LOGAN

Nom et type d'installation : BOURRON MARLOTTE - CDA PDF (UNITE DE DISTRIBUTION)

Type d'eau: EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE

Nom et localisation du point de surveillance : CENTRE BOURG - BOURRON-MARLOTTE (MAIRIE EVIER SALLE DE PAUSE ÉTAGE)

Code point de surveillance : 0000000145 Code installation : 000114 Type d'analyse : D12C7 Code Sise analyse : 00212365 Référence laboratoire : LSE2008-33984 Numéro de prélèvement : 07700212583

Conclusion sanitaire (Prélèvement n° 07700212583)

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

jeudi 27 août 2020

Pour le Directeur Général et par délégation Pour la Directrice de la délégation départementale et par délégation L'Ingénieur d'Etudes Sanitaires

Hélène VITRY

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 o	le qualité	Références de qualité	
Mesures de terrain	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	24.0	°C				25
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH			6,5	9,0
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,60	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,63	mg(Cl2)/L				

				Limites de qualité		Références de qualité	
Analyse laboratoire	Résultats	Unité	Mini	Maxi	Mini	Maxi	
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES							
Aspect (qualitatif)	0	sans objet					
Couleur (qualitatif)	0	sans objet					
Odeur (qualitatif)	0	sans objet					
Saveur (qualitatif)	0	sans objet					
Turbidité néphélométrique NFU	0,11	NFU				2,0	
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,0	
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE							
На	7,32	unité pH			6,5	9,0	
FER ET MANGANESE							
Fer total	<10	μg/L				200	
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU							
Benzo(a)pyrène *	<0.0001	µg/L	-	0.01	-		
Benzo(b)fluoranthène	0.0022	µg/L		0,10			
Benzo(a.h.i)pérylène	<0.00050	µg/L		0.10			
Benzo(k)fluoranthène	<0.0005	µg/L		0,10			
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0.0005	µg/L		0,10			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	0.0022	µg/L		0,10			
MINERALISATION							
Conductivité à 25°C	566	μS/cm			200	1100	
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.							
Antimoine	<1	µg/L		5.0			
Cadmium	<1	µg/L		5.0			
Chrome total	<5	µg/L		50.0			
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES							
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,1	
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L		0,50			
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	
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0			
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0			