

Délégation Départementale du Cher - Pôle santé publique et environnementale

Unité Eaux potable et de loisirs

Contrôle sanitaire des EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



Affaire suivie par :

Xavier Bracq 02 38 77 33 15 Dominique Lopez 02 38 77 33 19

Destinataires

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NANCAY MONSIEUR - ARS DU CENTRE - DD DU CHER MADAME - VEOLIA - EAU

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé, dans le cadre du contrôle sanitaire, sur l'unité de gestion de :

AD.COMMUNALE DE NANCAY

Prélèvement	00083248	Commune	NANCAY
Unité de gestion	0038 AD.COMMUNALE DE NANCAY	Prélevé le :	mardi 26 mars 2019 à 10h50
Installation	UDI 000599 NANCAY	par:	CARSO-MME BRASSET
Point de surveillance	P 0000000756 LE BOURG	Type visite :	D2
Localisation exacte	MAIRIE EVIER SANITAIRE		

Mesures de terrain						
mesures de terrum		Résultats		Limites de qualité		s de qualité
				supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,0	°C				25,00
Chlore libre	0,08	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Type del'analyse : D1S	ABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE Code SISE de l'analyse : 00085058		Référence laboratoir	<i>6901</i> e : LSE1903-2266	1
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	S				
Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	0,25	NFU			2,00
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		
QUILIBRE CALCO-CARBONIQUE	•				
pН	8,14	unité pH		6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	211	μS/cm		200,00	1100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES	,				
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0,10

Type del'analyse : D2	Code SISE de l'analyse : 00	085059	Référence laboratoire : LSE1903-2	2761
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORE	S			
Nitrites (en NO2)	<0,02	mg/L	0,50	
FER ET MANGANESE				
Fer total	20	μg/L		200,00
DLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANT				
Antimoine	<1	μg/L	5,00	
Cadmium	<1	μg/L	5,00	
Chrome total	<5	μg/L	50,00	
Cuivre	<0,010	mg/L	2,00	1,00
Nickel	<5	μg/L	20,00	
Plomb	<2	μg/L	10,00	
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOL	ATILS			
Chlorure de vinyl monomère	<0,004	μg/L	0,50	
OUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromates	<3,0	μg/L	10,00	
Bromoforme	1,80	μg/L	100,00	
Chlorite en mg/L	<0,01	mg/L		0,20
Chlorodibromométhane	0,70	μg/L	100,00	
Chloroforme	<0,5	μg/L	100,00	
Dichloromonobromométhane	<0,50	μg/L	100,00	
Trihalométhanes (4 substances)	2.50	μg/L	100.00	

HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,005	μg/L	0,01			
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	μg/L	0,10			
Benzo(g,h,i)pérylène	<0,005	μg/L	0,10			
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	μg/L	0,10			
Fluoranthène *	<0,005	μg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,005	μg/L	0,10			
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,005	μg/L				
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,005	μg/L	0,10			
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	μg/L	0,10			
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L	0,10			

DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES								
Acrylamide	<0,10	μg/L		0,10				
Epichlorohydrine	<0,05	μg/L		0,10				
Conclusion sanitaire (Prélè								
Eau répondant aux limites de qualité relatives aux paramètres contrôlés.						Signé à BOURGES le 9 avril 2019		
					Le respor	P/ la Préfète, nsable du pôl et environner	le santé mentale	
					Adé	èle BERRUB	E	