

Unité Eaux potable et de loisirs
 Contrôle sanitaire des
 EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Affaire suivie par :

Destinataires
 MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE NANCAY
 MONSIEUR - ARS DU CENTRE - DD DU CHER
 MADAME - VEOLIA SECTEUR SOLOGNE

Xavier Bracq

02 38 77 33 15

Dominique Lopez

02 38 77 33 19

 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	00086490	Commune	NANCAY
Unité de gestion	0038 AD.COMMUNALE DE NANCAY	Prélevé le :	vendredi 18 septembre 2020 à 11h32
Installation	UDI 000599 NANCAY	par :	CARSO-MME BRASSET
Point de surveillance	P 0000000756 LE BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	MAIRIE EVIER SANITAIRE		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17,8	°C				25,00
Chlore libre	0,30	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire
 Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : D1S Code SISE de l'analyse : 00088680 Référence laboratoire : LSE2009-25943
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,56	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		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,48	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	174	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	------------	--------------	--	--	---------------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,05	mg/L				0,10
--------------------------------	-------	------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00086490)

Eau conforme aux limites de qualité relatives aux paramètres contrôlés, mais ne respectant pas la référence de qualité pour la conductivité.

 Signé à BOURGES le 28
 septembre 2020

 P/ le Préfet,
 L'Adjointe au Délégué
 Départemental

Adèle BERRUBE