

Contrôle sanitaire des
 EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VERNOUILLET

Affaire suivie par :
 MURIEL RIVET - 02 38 77 33 76 -
 Fax : 02 37 36 29 93

résultats à afficher en mairie

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 :

VERNOUILLET

Prélèvement	00108055	Commune	VERNOUILLET
Unité de gestion	0329 VERNOUILLET	Prélevé le :	jeudi 02 juillet 2020 à 09h05
Installation	UDI 001334 VERNOUILLET	par :	SYLVAIN SAUBUSSE
Point de surveillance	S 0000002809 CENTRE HEMODIA MAISON BLANCHE	Type visite :	D1
Localisation exacte	14, ALLEE HENRY DUNANT		

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	18,9	°C				
pH	7,3	unité pH			6,50	25,00
Chlore libre	0.13	mg(Cl2)/L				9,00
Chlore total	0.16	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
 Type de l'analyse : 28D1A Code SISE de l'analyse : 00113997 Référence laboratoire : LSE2007-24050

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pl)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélogométrique NFU	0.18	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
Entérocoques /100ml-MS	<1	n/(100mL)		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1	n/(100mL)		0		

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.49	unité pH			6.50	9.00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	597	µS/cm			200.00	1100.00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	21.4	mg/L		50.00		

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Aluminium total µg/l	14	µg/L				200.00
----------------------	----	------	--	--	--	--------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00108055)

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés. On observe toujours la présence d'aluminium mais à une concentration inférieure à la référence de qualité maximum pour ce paramètre.

Chartres, le 22 juillet 2020

P/la Préfète,
 P/ le délégué départemental,
 le responsable de l'unité
 eaux potable et de loisirs

signé :

Baptiste GROFF