

Affaire suivie par :
Nathalie DUFRENOY
Tel : 02 38 77 31 37

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I.A.E.P. BUTHIERS - FROT GERARD
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE D'AUGERVILLE LA RIVIERE -
MONSIEUR LE DIRECTEUR - SEM - DIRECTEUR

Prélèvement d'eau destinée à la consommation humaine, sur l'unité de gestion de :

SIAEP BUTHIERS

Prélèvement	00150908	Commune	AUGERVILLE-LA-RIVIERE
Unité de gestion	0171 SIAEP BUTHIERS	Prélevé le :	jeudi 24 mars 2022 à 12h30
Installation	UDI 000580 AUGERVILLE LA RIVIERE	par :	CARSO-EV
Point de surveillance	P 0000000546 BOURG	Type visite :	D1
Localisation exacte	SALLE DES FÊTES - CUISINE	Motif:	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	10,2	°C				25,00
Chlore libre	0,50	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,55	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : D1N Code SISE de l'analyse : 00164561 Référence laboratoire : LSE2203-53754

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrie NFU	<0,10	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	7,54	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	488	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates (en NO3)	42	mg/L		50,00		

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type de l'analyse : PER Code SISE de l'analyse : 00164562 Référence laboratoire : LSE2203-53725

DIVERS MINERAUX

Perchlorate	7,53	µg/L				
-------------	------	------	--	--	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00150908)

Signé à Orléans le 10 mai 2022

Les résultats d'analyses ont mis en évidence une teneur en perchlorates supérieure à 4 µg/l ce qui nécessite d'informer la population d'une recommandation de non-consommation de l'eau pour les nourrissons de moins de 6 mois. Les autres paramètres mesurés sont conformes aux exigences de qualité.

Pour le Directeur général
de l'Agence régionale de santé Centre-Val de Loire,
Adjointe à la Directrice départementale du Loiret,
Annaïg HELLER