

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

Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - S.I.A.E.P. DE LA CHEUILLE -
MONSIEUR LE PRESIDENT - RÉGIE DES EAUX DE PUISAYE FORTERRÉ -
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE FAVERELLES -

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

SIAEP DE LA CHEUILLE

Prélèvement	00152619	Commune	FAVERELLES
Unité de gestion	0175 SIAEP DE LA CHEUILLE	Prélevé le :	vendredi 29 juillet 2022 à 09h34
Installation	UDI 000628 SYND.DE LA CHEUILLE	par :	CARSO-BM
Point de surveillance	S 0000002790 ECARTS	Type visite :	D1
Localisation exacte	MME BERTHON - 2 CHEMIN DE LAVAU	Motif:	CONTRÔLE SUPPLEMENTAIRE - EAUX DISTRIB

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	21,6	°C				25,00
Chlore libre	0,14	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,17	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901
Type d'analyse : DC Code SISE de l'analyse : 00166529 Référence laboratoire : LSE2207-72131

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0					
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique 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	7,29	unité pH			6,50	9,00
----	------	----------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	678	µS/cm			200,00	1100,00
---------------------	-----	-------	--	--	--------	---------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
-------------------	-------	------	--	--	--	------

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00152619)

Signé à Orléans le 9 septembre 2022

Ce prélèvement de recontrôle montre le retour à une eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour le Directeur général
de l'Agence régionale de santé

Centre-Val de Loire

La référente Eaux potable et de loisirs


Sahondra RAMANANTSOA