

Affaire suivie par :

Nathalie DUFRENOY

Tel : 02 38 77 31 40

Destinataire(s)

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE TRAINOU

MONSIEUR LE DIRECTEUR - SUEZ SECTEUR BEAUGENCY

MADAME LA PRESIDENTE - COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE LA FORÊT

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

COM COM DE LA FORET - SUEZ

Prélèvement	00168612	Commune	TRAINOU
Unité de gestion	0759 COM COM DE LA FORET - SUEZ	Prélevé le :	mardi 06 janvier 2026 à 08h46
Installation	UDI 000549 TRAINOU - LOURY	par :	CARSO-EV
Point de surveillance	P 0000000515 BOURG	Type visite :	AA
Localisation exacte	MAIRIE - SANITAIRES		
Motif	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS		

Mesures de terrain

 Température de l'eau
 Chlore libre
 Chlore total

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	9,3	°C				25,00
Chlore libre	0,25	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,25	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

6901

Type de l'analyse : AXMN

Code SISE de l'analyse : 00184961

Référence laboratoire : LSE2601-19237

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
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

Titre alcalimétrique complet	28,95	°f				
Titre hydrotimétrique	30,70	°f				

MINERALISATION

Chlorures	17	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	638	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	28	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	<0,5	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,01	mg/L		0,50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,52	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	<10	µg/L				200,00
Manganèse total	<10	µg/L				50,00

OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.

Arsenic	5	µg/L		10,00		
---------	---	------	--	-------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00168612)

Signé à Orléans le 12 février 2026

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la directrice générale,
Pour la directrice départementale du Loiret
La responsable du département santé
environnementale et déterminants de santé



Anne Pham-Ba