

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	00169616	Commune	TRAINOU
Unité de gestion	0759 COM COM DE LA FORET - SUEZ	Prélevé le :	mardi 31 mars 2026 à 12h13
Installation	UDI 000549 TRAINOU - LOURY	par :	CARSO-AEA
Point de surveillance	P 0000000515 BOURG	Type visite :	AA
Localisation exacte	MAIRIE - LAVABO SANITAIRES		
Motif	CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS		

Mesures de terrain

 Température de l'eau
 pH
 Chlore libre
 Chlore total

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	12,2	°C				25,00
pH	7,6	unité pH			6,50	9,00
Chlore libre	0,29	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,29	mg(Cl ₂)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL) 6901

Type dell'analyse : AXMN

Code SISE de l'analyse : 00186006

Référence laboratoire : LSE2603-54674

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 néphélométrique NFU	0,20	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	28,10	°f				
Titre hydrotimétrique	32,01	°f				

MINERALISATION

Chlorures	17,20	mg/L				250,00
Conductivité à 25°C	627	µS/cm			200,00	1100,00
Sulfates	28,40	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0,01	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,02	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO ₃)	0,89	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO ₂)	<0,01	mg/L		0,50		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,48	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	5,0	µg/L		10,00		
---------	-----	------	--	-------	--	--

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00169616)

Signé à Orléans le 18 mai 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