

Contrôle sanitaire des  
EAUX

Affaire suivie par: **AFFICHAGE OBLIGATOIRE EN MAIRIE (article D.1321-104 du code de la santé publique)**  
service santé environnement  
Tél: 02 38 77 34 44

**Destinataires**  
- VEOLIA EAU CGE  
MONSIEUR LE PRESIDENT - CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE  
MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE VALLERES  
MONSIEUR - CC TOURAINE VALLEE DE L'INDRE  
MADAME, MONSIEUR LE DIRECTEUR - VEOLIA EAU CGE

VALLERES-LIGNIERES-LA CHAPELLE A/N

**Prélèvement** 00133499  
**Installation** TTP 000686 STATION - BOURG VALLERES  
**Point de surveillance** P 0000000870 P-SORTIE RES. BOURG  
**Localisation exacte** ROBINET COLONNE DISTRIBUTION  
**Commune** VALLERES  
**Prélevé le :** mercredi 22 octobre 2025 à 08h02  
**par :** LABORATOIRE INOVALYS TOURS  
**Type visite :** P1

Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.0	°C				25.00
pH	7.3	unité pH			6.50	9.00
Conductivité à 20°C	631	uS/cm			180.00	1 000.00
Conductivité à 25°C	704	uS/cm			200.00	1 100.00
Chlore libre	0.40	mg(Cl2)/L				
Chlore total	0.46	mg(Cl2)/L				

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type dell'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00134167  
Référence laboratoire : 2509040499-P100134167

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Coloration	<5	mg(Pt)/L				15,00
Couleur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Odeur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Saveur (qualitatif)	0	SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique NFU	0,32	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
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	<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	30,5	°f				
Titre hydrotimétrique	31,6	°f				

MINERALISATION

Chlorures	20,9	mg/L				250,00
Sulfates	32,4	mg/L				250,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH4)	<0,010	mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0,42	mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	21	mg/L		50,00		
Nitrites (en NO2)	<0,010	mg/L		0,10		

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	0,61	mg(C)/L				2,00
-------------------------	------	---------	--	--	--	------

FER ET MANGANESE

Fer total	50	µg/L				200,00
Manganèse total	3	µg/L				50,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00133499)**

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

**Tours le 29 octobre 2025**

**Pour la directrice générale  
L' Ingénieur d'études sanitaires**

**Signé**

**Jacques HERISSE**