

## 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**  
Prélévé 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	inférieure	supérieure
Température de l'eau	14.0	°C			25,00	
pH	7,3	unité pH			9,00	
Conductivité à 20°C	631	µS/cm			180,00	
Conductivité à 25°C	704	µS/cm			200,00	1 000,00
Chlore libre	0,40	mg(Cl2)/L			1 100,00	
Chlore total	0,46	mg(Cl2)/L				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type de l'analyse : P1 Code SISE de l'analyse : 00134167

Référence laboratoire : 2509040499-P100134167

### CARACTÉRISTIQUES 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 néphéломétrique NFU	0,32	NFU				2,00

### PARAMÈTRES 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

### PARAMÈTRES AZOTES ET PHOSPHORES

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

### OXYGÈNE ET MATIÈRES 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**

ARS Centre Val de Loire - Délégation Départementale d'Indre et Loire - 38 rue Edouard Vaillant 37042 TOURS Cedex - Tél : 02 38 77 34 33