

# Contrôle sanitaire des EAUX DESTINÉES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Résultat à afficher en mairie

Affaire suivie par:

Betty BLAUMEISER

Tél: 02 38 77 34 75

## Destinataires

MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE LORGES-BRIOU  
 MADAME, MONSIEUR - SAUR SECTEUR DU LOIR ET CHER  
 MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LORGES

## SIAEP DE LORGES-BRIOU

<b>Prélèvement</b>	<b>00109150</b>	<b>Commune LORGES</b>
<b>Installation</b>	CAP 000099 LORGES LES TREILLES	<b>Prélevé le :</b> lundi 27 janvier 2025 à 10h04
<b>Point de surveillance</b>	P 0000000099 AU CHATEAU D'EAU LES TREILLES	<b>par :</b> LGB
<b>Localisation exacte</b>	ROBINET EAU BRUTE DU FORAGE DE LORGES	<b>Type visite :</b> AU

### Mesures de terrain

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	11.0	°C				
pH	7.1	unité pH				
Oxvaène dissous	8.8	mg/L				
Oxvaène dissous % Saturation	87	%				

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
 Type de l'analyse : PTRIN Code SISE de l'analyse : 00120649

Référence laboratoire : 2412106959-PTRIN00120649

### PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Nitrates (en NO3)	28	mg/L		100,00		
-------------------	----	------	--	--------	--	--

### PESTICIDES TRIAZINES

Atrazine	0,015	µg/L		2,00		
Flufenacet	<0,01	µg/L		2,00		
Hexazinone	<0,01	µg/L		2,00		
Métamitron	<0,01	µg/L		2,00		
Métribuzine	<0,01	µg/L		2,00		
Prométhrine	<0,01	µg/L		2,00		
Propazine	<0,01	µg/L		2,00		
Simazine	<0,01	µg/L		2,00		
Terbuméton	<0,01	µg/L		2,00		
Terbuthylazin	<0,01	µg/L		2,00		
Terbutryne	<0,01	µg/L		2,00		

### PESTICIDES DIVERS

Total des pesticides analysés	0,12	µg/L		5,00		
-------------------------------	------	------	--	------	--	--

### MÉTABOLITES PERTINENTS

Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L		2,00		
Atrazine-déiisopropyl	<0,01	µg/L		2,00		
Atrazine déiisopropyl-2-hydroxy	<0,02	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl	0,10	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl-2-hydroxy	<0,01	µg/L		2,00		
Atrazine déséthyl déiisopropyl	<0,05	µg/L		2,00		
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L		2,00		
Hydroxyterbuthylazine	<0,01	µg/L		2,00		
Simazine hydroxy	<0,01	µg/L		2,00		
Terbuméton-déséthyl	<0,01	µg/L		2,00		

Terbutylazin déséthyl	<0,01	µg/L		2,00		
<b>MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE</b>						
Propazine 2-hydroxy	<0,01	µg/L		2,00		
Terbutylazin déséthyl-2-hydroxy	<0,010	µg/L		2,00		

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00109150)**

Eau brute souterraine conforme aux limites de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Signé à Blois le 25 février 2025

Pour le préfet  
Pour la directrice départementale  
de Loir et Cher  
L'ingénieure d'études sanitaires  
Signé  
Anaïs CHUNLEAU