

# 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 ST CLAUDE DE DIRAY

MONSIEUR LE MAIRE - MAIRIE DE SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY

## SIAEP DE ST CLAUDE DE DIRAY

**Prélèvement** 00108670  
**Installation** CAP 000197 ST CLAUDE DE DIRAY MOREST  
**Point de surveillance** P 0000000197 AU CHATEAU D'EAU MOREST  
**Localisation exacte** TÊTE DU FORAGE

**Commune** SAINT-CLAUDE-DE-DIRAY  
**Prélevé le** : lundi 18 novembre 2024 à 13h32  
**par** : LAB  
**Type visite** : AU

### Mesures de terrain

Température de l'eau  
pH  
Oxygène dissous  
Oxvaène dissous % Saturation

### Résultats

13.5	°C
7.4	unité pH
10.1	mg/L
97	%

Limites de qualité		Références de qualité	
inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

### Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703  
Type dell'analyse : PFAS Code SISE de l'analyse : 00120169

Référence laboratoire : 2410089474-PFAS00120169

### SUBSTANCES PER- ET POLYFLUOROALKYLÉES (PFAS)

Acide perfluorobutanoïque	<0,020	µg/L
Acide perfluorodécane sulfonique	<0,002	µg/L
Acide perfluoro-décanoïque	<0,002	µg/L
Acide perfluorododécane sulfonique (PFDoDS)	<0,002	µg/L
Acide perfluorododécanoïque (PFDoDA)	<0,002	µg/L
Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)	<0,004	µg/L
Acide perfluoroheptanoïque	<0,002	µg/L
Acide perfluorohexanoïque	<0,010	µg/L
Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)	<0,002	µg/L
Acide perfluoro-nonanoïque	<0,002	µg/L
Acide perfluoro-octanoïque	<0,002	µg/L
Acide perfluoropentane sulfonique (PFPS)	<0,004	µg/L
Acide perfluoropentanoïque	<0,010	µg/L
Acide perfluoro tridécane sulfonique (PFTrDS)	<0,004	µg/L
Acide perfluoro tridécanoïque (PFTrDA)	<0,002	µg/L
Acide perfluoro undécane sulfonique (PFUnDS)	<0,004	µg/L
Acide perfluoro undécanoïque (PFUnA)	<0,002	µg/L
Acide sulfonique de perfluorooctane	<0,004	µg/L
Perfluorobutane sulfonate	<0,010	µg/L
Perfluorohexane sulfonate	<0,002	µg/L
Somme de 20 substances perfluoroalkylées (PFAS)	<SEUIL	µg/L

2,00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00108670)**

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

**Signé à Blois le 13 décembre 2024**

**Pour le préfet  
Pour le directeur départemental  
de Loir et Cher  
L'ingénieure d'études sanitaires  
Signé  
Anaïs CHUNLEAU**