

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 - SUEZ - LYONNAISE DES EAUX - VENDOME
MONSIEUR LE PRESIDENT - SIAEP DE LORGES-BRIOU
MADAME LE MAIRE - MAIRIE DE LORGES

SIAEP DE LORGES-BRIOU

Prélèvement 00111684 **Commune** LORGES
Installation CAP 000099 LORGES LES TREILLES **Prélevé le :** vendredi 10 octobre 2025 à 10h08
Point de surveillance P 0000000099 AU CHATEAU D'EAU LES TREILLES **par :** LBL
Localisation exacte ROBINET EAU BRUTE DU FORAGE DE LORGES **Type visite :** AU

Mesures de terrain

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

Résultats

13,5 °C
7.2 unité pH
5.5 mg/L
50 %

Limites de qualité

inférieure supérieure

Références de qualité

inférieure supérieure

Analyses laboratoire

Analyse effectuée par : INOVALYS - SITE DE TOURS 3703

Type de l'analyse : PESTR

Code SISE de l'analyse : 00123181

Référence laboratoire : 2509065688-PESTR00123181

PESTICIDES TRIAZINES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Atrazine	<0,020 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
Terbutylazin	<0,01 µg/L		2,00
Terbutryne	<0,01 µg/L		2,00

PESTICIDES UREES SUBSTITUEES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Chlortoluron	<0,01 µg/L		2,00
Diuron	<0,01 µg/L		2,00
Isoproturon	<0,01 µg/L		2,00
Linuron	<0,01 µg/L		2,00
Métobromuron	<0,01 µg/L		2,00
Néburon	<0,01 µg/L		2,00
Thiazfluron	<0,010 µg/L		2,00

PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
		inférieure	supérieure
Acétochlore	<0,02 µg/L		2,00
Alachlore	<0,02 µg/L		2,00

Boscalid	<0,02	µg/L	2,00
Diméthénamide	<0,01	µg/L	2,00
Fluopicolide	<0,01	µg/L	2,00
Fluopyram	<0,005	µg/L	2,00
Isoxaben	<0,01	µg/L	2,00
Métazachlore	<0,01	µg/L	2,00
Métolachlore	<0,01	µg/L	2,00
Napropamide	<0,01	µg/L	2,00
Propyzamide	<0,01	µg/L	2,00
Tébutam	<0,01	µg/L	2,00
Zoxamide	<0,01	µg/L	2,00
PESTICIDES CARBAMATES			
Carbendazime	<0,01	µg/L	2,00
PESTICIDES NITROPHENOLS ET ALCOOLS			
Imazaméthabenz	<0,01	µg/L	2,00
PESTICIDES ORGANOCHLORES			
Oxadiazon	<0,001	µg/L	2,00
PESTICIDES STROBILURINES			
Azoxystrobine	<0,01	µg/L	2,00
PESTICIDES SULFONYLUREES			
Flazasulfuron	<0,01	µg/L	2,00
PESTICIDES TRIAZOLES			
Metconazol	<0,01	µg/L	2,00
Tébuconazole	<0,01	µg/L	2,00
PESTICIDES DIVERS			
Bromacil	<0,02	µg/L	2,00
Chloridazone	<0,01	µg/L	2,00
Chlorothalonil	<0,001	µg/L	2,00
Cyprodinil	<0,01	µg/L	2,00
Diflufénicanil	<0,02	µg/L	2,00
Diméfuron	<0,01	µg/L	2,00
Fenpropidin	<0,05	µg/L	2,00
Métaldéhyde	<0,02	µg/L	2,00
Pendiméthaline	<0,005	µg/L	2,00
Prochloraze	<0,01	µg/L	2,00
Total des pesticides analysés	0,12	µg/L	5,00
MÉTABOLITES PERTINENTS			
2,6 Dichlorobenzamide	<0,02	µg/L	2,00
Atrazine-2-hydroxy	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine-déisopropyl	<0,01	µg/L	2,00
Atrazine déséthyl	0,10	µg/L	2,00
Chloridazone desphényl	<0,01	µg/L	2,00
Chloridazone méthyl desphényl	<0,010	µg/L	2,00
Chlorothalonil R417888	0,019	µg/L	2,00
Flufenacet ESA	<0,02	µg/L	2,00
Hydroxyterbuthylazine	<0,01	µg/L	2,00
OXA alachlore	<0,01	µg/L	2,00
Terbuthylazin déséthyl	<0,01	µg/L	2,00

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

2-Aminosulfonyl-N,N-dimethylnicotin	<0,1	µg/L		2,00		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,10	µg/L		2,00		
Desméthylisoproturon	<0,01	µg/L		2,00		
Diméthachlore OXA	<0,020	µg/L		2,00		
MÉTABOLITES NON PERTINENTS						
CGA 354742	<0,01	µg/L				
CGA 369873	0,021	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,79	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,02	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,02	µg/L				
ESA acetochlore	<0,02	µg/L				
ESA alachlore	<0,05	µg/L				
ESA metazachlore	0,012	µg/L				
ESA metolachlore	<0,01	µg/L				
Metolachlor NOA 413173	<0,01	µg/L				
OXA metazachlore	<0,01	µg/L				
OXA metolachlore	<0,01	µg/L				

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00111684)

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

Signé à Blois le 4 décembre 2025

**Pour le préfet
Pour la directrice départementale
de Loir et Cher
L'ingénieure du génie sanitaire
Signé
Françoise MORAGUEZ**