

Rouen, le 8 novembre 2023

MONSIEUR LE DIRECTEUR  
COMMUNAUTE CAMPAGNE DE CAUX  
ZA Route de Bolbec  
  
76110 GODERVILLE

**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**  
**CCAMPAGNE CAUX BRETTEVILLE ST MACL**

**Prélèvement** 00289126  
**Unité de gestion** CCAMPAGNE CAUX BRETTEVILLE ST MACL (UGE 0146)  
**Installation** ST-MACLOU-LA-BRIERE (TTP 000766)  
**Point de surveillance** SORTIE DE LA STATION (P 0000001223)  
**Commune** SAINT-MACLOU-LA-BRIERE  
**Localisation exacte** RESERVOIR ST MACLOU LA BRIERE AERIEN

**Prélevé le :** mardi 24 octobre 2023 à 09h05  
**par :** AURÉLIE FOLLAIN  
**Type visite :** P1  
**Type d'eau :** T2  
**Motif :** contrôle sanitaire

**Analyse laboratoire**

**Résultats**

**Limites de qualité**

**Références de qualité**

*inférieure*

*supérieure*

*inférieure*

*supérieure*

Type de l'analyse : 76P1

Code SISE de l'analyse : 00289188

Référence laboratoire : E.2023.21843-1

**MÉTABOLITES PERTINENTS**

OXAalachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<b>0,607 µg/L</b>		<b>0,10</b>		
Chloridazone méthyl desphényl	<b>0,341 µg/L</b>		<b>0,10</b>		
Chlorothalonil R471811	<b>1,139 µg/L</b>		<b>0,10</b>		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10		

**MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE**

Chlorothalonil SA	<b>0,164 µg/L</b>		<b>0,10</b>		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Terbutylazine métabolite LM6	0,032 µg/L		0,10		

**MÉTABOLITES NON PERTINENTS**

ESAacetochole	<0,010 µg/L				
OXAacetochole	<0,01 µg/L				
ESAalachlore	<0,010 µg/L				
CGA 369873	0,087 µg/L				
CGA 354742	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
ESAmetazachlore	0,033 µg/L				
OXAmetazachlore	<0,005 µg/L				
OXAmetolachlore	<0,010 µg/L				
ESAmetolachlore	<0,020 µg/L				

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00289126)**

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour la chloridazone desphényl, la chloridazone méthyl desphényl, le chlo rothalonil R471811 et le chlorothalonil SA. Les concentrations mesurées dans le cadre du contrôle renforcé sont inférieures à la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/l définie par précaution par le ministère de la santé. L'eau peut être consommée sans restriction d'usage.

P/Le directeur général  
Signé  
L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD

Rouen, le 8 novembre 2023

MONSIEUR LE DIRECTEUR  
COMMUNAUTE CAMPAGNE DE CAUX  
ZA Route de Bolbec  
  
76110 GODERVILLE

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

### CCAMPAGNE CAUX GODERVILLE

**Prélèvement** 00289127  
**Unité de gestion** CCAMPAGNE CAUX GODERVILLE (UGE 0074)  
**Installation** GODERVILLE BEC-DE-MORTAGNE (TTP 000578)  
**Point de surveillance** SORTIE DE LA STATION. (P 0000000114)  
**Commune** BEC-DE-MORTAGNE  
**Localisation exacte** ROBINET STATION

**Prélevé le :** mardi 24 octobre 2023 à 08h55  
**par :** AURÉLIE FOLLAIN  
**Type visite :** AU  
**Type d'eau :** T2  
**Motif :** suivi renforcé

#### Analyse laboratoire

#### Résultats

#### Limites de qualité

#### Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

Type de l'analyse : 76AU

Code SISE de l'analyse : 00289189

Référence laboratoire : E.2023.21844-1

#### MÉTABOLITES PERTINENTS

Substance	Résultat	Limite inférieure	Limite supérieure	Référence inférieure	Référence supérieure
OXAalachlore	<0,02 µg/L		0,10		
Chloridazone desphényl	<b>0,621 µg/L</b>		<b>0,10</b>		
Chloridazone méthyl desphényl	<b>0,297 µg/L</b>		<b>0,10</b>		
Chlorothalonil R471811	<b>0,995 µg/L</b>		<b>0,10</b>		
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10		

#### MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

Substance	Résultat	Limite inférieure	Limite supérieure	Référence inférieure	Référence supérieure
Chlorothalonil SA	<b>0,188 µg/L</b>		<b>0,10</b>		
Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020 µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010 µg/L		0,10		
Flufénacet OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore ESA	<0,005 µg/L		0,10		
Propachlore OXA	<0,005 µg/L		0,10		
Terbuthylazine métabolite LM6	<0,020 µg/L		0,10		

#### MÉTABOLITES NON PERTINENTS

Substance	Résultat	Limite inférieure	Limite supérieure	Référence inférieure	Référence supérieure
ESAacetochnlore	<0,010 µg/L				
OXAacetochnlore	<0,01 µg/L				
ESAalachlore	<0,010 µg/L				
CGA 369873	0,074 µg/L				
CGA 354742	<0,005 µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010 µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L				
ESAmetazachlore	0,095 µg/L				
OXAmetazachlore	<0,005 µg/L				
OXAmetolachlore	<0,010 µg/L				
ESAmetolachlore	<0,020 µg/L				

#### Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00289127)

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour la chloridazone desphényl, la chloridazone méthyl desphényl, le chlo rothalonil R471811 et le chlorothalonil SA. Les concentrations mesurées dans le cadre du contrôle renforcé sont inférieures à la valeur sanitaire transitoire de 3 µg/l définie par précaution par le ministère de la santé. L'eau peut être consommée sans restriction d'usage.

P/Le directeur général

Signé

L'ingénieur d'études sanitaires  
Anne GERARD