

Alençon, le 26 janvier 2026

Affaire suivie par Romain Bonneric

mail : [romain.bonneric@ars.sante.fr](mailto:romain.bonneric@ars.sante.fr)

tél : 07 61 16 19 41

MONSIEUR LE PRESIDENT  
SMAEP DE GAPREE  
Mairie

61390 LE CHALANGE

PSV - T<sub>1</sub> d'eau T<sub>1</sub> **Affichage obligatoire sur des panneaux visibles des usagers en Mairie**

Ces analyses sont consultables sur <http://www.eaupotable.sante.gouv.fr>

**SMAEP DE GAPREE-MOULINS**

Prélèvement 00148917  
Unité de gestion 0064 SMAEP DE GAPREE-MOULINS  
Installation TTP 000682 STATION LOUVOY  
Point de surveillance P 0000000794 SORTIE STATION LOUVOY  
Localisation exacte ROBINET APRES CHLORATION  
Commune GAPREE

Prélevé le : mercredi 14 janvier 2026 à 10h14

par : LAURA GUEDON

Type visite : BB

### Mesures de terrain

#### Résultats

#### Limite de qualité

#### Référence de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

### Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE

6102

T<sub>1</sub> de l'analyse : METC2

Code SISE de l'analyse : 00156315

Référence laboratoire : O.2026.220-1-1

#### Résultats

#### Limite de qualité

#### référence de qualité

inférieure supérieure

inférieure supérieure

inférieure supérieure

inférieure supérieure

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

Chlorothalonil-4-hydroxy	<0,020	µg/L		0,10		
Diméthachlore OXA	<0,010	µg/L		0,10		
Flufenacet 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	<0,020	µg/L		0,10		

### MÉTABOLITES NON PERTINENTS

CGA 354742	<0,005	µg/L				
CGA 369873	<0,020	µg/L				
Chlorothalonil R471811	0,541	µg/L				
Diméthénamide ESA	<0,005	µg/L				
Diméthénamide OXA	<0,010	µg/L				
ESA acetochlore	<0,010	µg/L				
ESA alachlore	<0,010	µg/L				
ESA metazachlore	<0,020	µg/L				
ESA metolachlore	<0,020	µg/L				
OXA acetochlore	<0,010	µg/L				
OXA metazachlore	0,007	µg/L				
OXA metolachlore	<0,01	µg/L				

### MÉTABOLITES PERTINENTS

Chloridazone desphényl	0,070	µg/L		0,10		
Chloridazone méthyl desphényl	0,040	µg/L		0,10		
Chlorothalonil R417888	<0,020	µg/L		0,10		
Flufenacet ESA	<0,005	µg/L		0,10		
OXA alachlore	<0,02	µg/L		0,10		

## **Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00148917)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

le Technicien Sanitaire  
et de Sécurité Sanitaire  
Romain BONNERIC