

Alençon, le 26 janvier 2026

Affaire suivie par Romain Bonneric

mail : romain.bonneric@ars.sante.fr

tél : 07 61 16 19 41

MONSIEUR LE PRESIDENT
SMAEP DE GAPREE
Mairie

61390 LE CHALANGE

PSV - Type d'eau T1 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 LOUVY
 Point de surveillance P 0000000794 SORTIE STATION LOUVY
 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

Analysé effectué par : LABEO ORNE
 Type de l'analyse : METC2

6102
 Code SISE de l'analyse : 00156315

Référence laboratoire : O.2026.220-1-1

Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
	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**