

Alençon, le 20 mars 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 - Tvoe 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 00149449
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 : mardi 10 mars 2026 à 10h35
par : VINCENT RIBOT
Type visite : BB

Mesures de terrain

Résultats	Limite de qualité		Référence de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABEO ORNE
Tvoe de l'analyse : METC2

6102
Code SISE de l'analyse : 00156846

Référence laboratoire : O.2026.4698-1-1

Résultats	Limite de qualité		référence de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure

MÉTABOLITES DONT LA PERTINENCE N'A PAS ÉTÉ CARACTÉRISÉE

	Résultats	Limite de qualité	référence de qualité
		inférieure	supérieure
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

	Résultats	Limite de qualité	référence de qualité
		inférieure	supérieure
CGA 354742	<0,005 µg/L		
CGA 369873	<0,020 µg/L		
Chlorothalonil R471811	0,423 µg/L		
Diméthénamide ESA	<0,005 µg/L		
Diméthénamide OXA	<0,01 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	0,011 µg/L		
OXA metolachlore	<0,010 µg/L		

MÉTABOLITES PERTINENTS

	Résultats	Limite de qualité	référence de qualité
		inférieure	supérieure
Chloridazone desphényl	0,094 µg/L		0,10
Chloridazone méthyl desphényl	0,053 µg/L		0,10
Chlorothalonil R417888	<0,020 µg/L		0,10
Flufenacet ESA	<0,005 µg/L		0,10
OXA alachlore	<0,020 µg/L		0,10

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00149449)

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**