

Alençon, le 5 décembre 2025

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 T

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 00148616
Unité de gestion 0064 SMAEP DE GAPREE-MOULINS
Installation UDI 003979 TREMONT
Point de surveillance S 0000003125 R1 VAUDON
Localisation exacte réservoir Vaudon
Commune TREMONT

Prélevé le : lundi 17 novembre 2025 à 09h16
par : VINCENT RIBOT
Type visite : P2

Mesures de terrain

| Résultats | | Limite de qualité | | Référence de qualité | |
|-----------|--|-------------------|------------|----------------------|------------|
| | | inférieure | supérieure | inférieure | supérieure |
| | | | | | |
| | | | | | |

Analyse laboratoire

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

6102
Code SISE de l'analyse : 00156014

Référence laboratoire : O.2025.19910-1-1

| 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 | <0,01 | 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 | 0,060 | µg/L | | | | |
| Chlorothalonil R471811 | 2,511 | 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 | 0,034 | µg/L | | | | |
| OXA acetochlore | <0,01 | µg/L | | | | |
| OXA metazachlore | <0,005 | µg/L | | | | |
| OXA metolachlore | <0,01 | µg/L | | | | |

MÉTABOLITES PERTINENTS

| | | | | | | |
|-------------------------------|--------|------|--|------|--|--|
| Chloridazone desphényl | 0,640 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chloridazone méthyl desphényl | 0,513 | µg/L | | 0,10 | | |
| Chlorothalonil R417888 | 0,084 | µg/L | | 0,10 | | |
| Flufenacet ESA | <0,005 | µg/L | | 0,10 | | |
| OXA alachlore | <0,020 | µg/L | | 0,10 | | |

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00148616)

Eau d'alimentation non conforme aux exigences de qualité fixées pour plusieurs sous-produits de dégradation de pesticides. Les concentrations mesurées dans le cadre du contrôle renforcé sont inférieures à la valeur sanitaire maximale de 11 µg/L pour la chloridazone desphényl et à la valeur sanitaire maximale de 110 µg/L pour la chloridazone méthyl desphényl définies par le ministère de la santé. De plus, la valeur indicative définie pour le chlorothalonil R471811 n'est pas satisfaite. L'eau peut être consommée sans restriction d'usage.

le Technicien Sanitaire
et de Sécurité Sanitaire
Romain BONNERIC