

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

Analyse 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

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