

Information sur **L'EAU DU ROBINET** dans votre commune

Des traces de fluopyram (fongicide) ont été trouvées dans l'eau du robinet de la commune. Les quantités trouvées sont très inférieures à la valeur sanitaire maximale.



L'EAU EST POTABLE

L'agence nationale de sécurité sanitaire (ANSES) a rappelé que ce fongicide n'était pas cancérigène. Elle a fixé sa valeur sanitaire maximale à **8,8 microgrammes** par litre d'eau. Les traces de fluopyram relevées en Hauts-de-France sont **5 à 50 fois inférieures à cette valeur**. Même si l'eau peut être consommée sans risque, l'ARS a demandé de réaliser des travaux pour éliminer au maximum les traces de ce fongicide.



Tous les résultats du contrôle sanitaire sont consultables sur
<https://sante.gouv.fr/sante-et-environnement/eaux/eau>



**PRÉFET
DU NORD**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



**PRÉFET
DU PAS-DE-CALAIS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



COMMUNIQUE DE PRESSE

le 09/02/2026

Traces de fluopyram dans l'eau du robinet : la publication d'une valeur sanitaire maximale confirme l'absence de risque dans les 26 communes concernées dans le Pas-de-Calais et le Nord.

L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES) a publié ce 9 février un avis fixant la valeur sanitaire maximale du fluopyram à 8,8 microgrammes par litre d'eau. Il s'agit du niveau de concentration au-dessus duquel la consommation peut avoir des risques pour la santé. Tous les résultats enregistrés dans les 26 communes du Pas-de-Calais et du Nord concernées sont très largement inférieurs.

Le contrôle sanitaire de l'eau de consommation réalisé par l'agence régionale de santé (ARS) Hauts-de-France a permis d'identifier des traces d'un pesticide, le fluopyram, dans l'eau de 23 communes du Pas-de-Calais et 3 communes du Nord.

Pour 25 communes, ils s'établissent entre 0,11 et 1,18 microgramme par litre d'eau. Pour 1 commune, il s'est établi à 1,78 microgramme par litre d'eau.

Tous les résultats enregistrés sont très largement inférieurs à la valeur sanitaire maximale fixée par l'ANSES à 8,8 microgrammes par litre d'eau. Les concentrations observées sont 5 à 50 fois inférieures à cette valeur.

Cela confirme que l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Le rapport de l'ANSES rappelle que le fluopyram n'est pas cancérogène, mutagène ou reprotoxique (il n'altère pas la fertilité ou le développement de l'enfant à naître).

Les travaux se poursuivent pour limiter au maximum la présence de fluopyram dans l'eau.

Les teneurs en fluopyram dépassent toutefois la limite de qualité de 0,1 microgramme par litre dans les 26 communes concernées. La limite de qualité est une valeur environnementale qui sert à repérer la présence d'un polluant dans l'eau. La réglementation prévoit que les organismes responsables de la distribution de l'eau réalisent les travaux nécessaires pour abaisser la concentration sous cette limite dans un délai de trois ans. L'Etat accompagnera les collectivités et les gestionnaires dans la mise en œuvre des solutions techniques nécessaires.

Contact presse

Thomas Lhuillery
Tél : 03 62 72 86 27
Mél : thomas.lhuillery@ars.sante.fr

556 avenue Willy Brandt
59777 Eurallille

C.A.B.B.A.L.R. - VEOLIA

REÇU le

Arras, le 16 décembre 2025

16 FEV. 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MAISNIL LES RUITZ
MAIRIE
Grand Place
62620 MAISNIL LES RUITZ

Maisnil les Ruitz

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type	Code	Nom	Prélevé le :
Prélèvement	00295861		mardi 28 octobre 2025 à 11h40
Unité de gestion	0863	C.A.B.B.A.L.R. - VEOLIA	par : CAB
Installation	UDI 000672	SABALFA HAUT SERVICE	Type visite : D1
Point de surveillance	S 0000001621	R.M (SAUF BASE OLHAIN)	
Localisation exacte	Robinet cuisine mairie		Commune : MAISNIL-LES-RUITZ

Mesures de terrain	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	15,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	730 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,19 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,22 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00295547

Référence laboratoire : LSE2510-27265

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,27 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Fluopyram	0,116 µg/L		0,10		

PLV : 00295861 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00295861)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre fluopyram. Un contrôle renforcé est mis en place. Cette situation n'empêche pas la consommation de l'eau.

REÇU le

16 FEV. 2020

Maisnil lez Ruitz

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par
délégation,
Le Responsable du Service Santé
Environnementale du Pas-de-Calais



Eric BEMBEN

C.A.B.B.A.L.R. - VEOLIA

REÇU le

Arras, le 19 décembre 2025

16 FEV. 2026

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MAISNIL LES RUITZ
MAIRIE
Grand Place
62620 MAISNIL LES RUITZ

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé en application du Code de la Santé Publique. Les résultats en distribution doivent être affichés en mairie et sont également disponibles sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Type	Code	Nom	Prélevé le : vendredi 21 novembre 2025 à 08h30
Prélèvement	00296150		par : CAB
Unité de gestion	0863	C.A.B.B.A.L.R. - VEOLIA	Type visite : D1
Installation	UDI 000672	SABALFA HAUT SERVICE	
Point de surveillance	S 0000000716	RESERVOIR MAISNIL LES RUITZ	Commune : MAISNIL-LES-RUITZ
Localisation exacte		RESERVOIR MAISNIL LES RUITZ	

<u>Mesures de terrain</u>	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OE				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL					
Température de l'eau	10,1 °C				25,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE					
pH	7,9 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION					
Conductivité à 25°C	635 µS/cm			200,00	1 100,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION					
Chlore libre	0,43 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,49 mg(Cl2)/L				

Analyse laboratoire

Analyse effectuée par : LABORATOIRE SANTE ENVIRONNEMENT HYGIENE DE LYON (CARSO-LSEHL)

Type de l'analyse : D1DIV

Code SISE de l'analyse : 00295836

Référence laboratoire : LSE2511-26825

	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES					
Coloration	<5 mg(Pt)/L				15,00
Odeur (qualitatif)	0 Qualit.				
Saveur (qualitatif)	0 Qualit.				
Turbidité néphélométrique NFU	0,22 NFU				2,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES					
Ammonium (en NH4)	<0,05 mg/L				0,10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES					
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	<1 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	<1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	<1 n/(100mL				0
Entérocoques /100ml-MS	<1 n/(100mL		0		
Escherichia coli /100ml - MF	<1 n/(100mL		0		
PESTICIDES AMIDES, ACETAMIDES, ...					
Fluopyram	0,133 µg/L		0,10		

PLV : 00296150 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00296150)

Eau d'alimentation non conforme aux limites de qualité en vigueur pour le paramètre fluopyram. Un contrôle renforcé est mis en place. Cette situation n'empêche pas la consommation de l'eau.

REÇU le
16 FEV. 2026
Maisnil lez Ruitz

Pour le Préfet du Pas-de-Calais et par
délégation,
Le Responsable du Service Santé
Environnementale du Pas-de-Calais


Eric BEMBEN