



Edité le : 22/01/2026

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE BEAUMONT-DU-GATINAIS

M. Monsieur le Maire

1 rue Montgaudier  
77890 BEAUMONT DU GATINAIS

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport comporte 2 pages.

La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.

Les paramètres sous-traités sont identifiés par (\*).

Identification dossier :	LSE26-3014	Analyse demandée par :	ARS DE LA SEINE ET MARNE
Identification échantillon :	LSE2601-9709-2		
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CENTRE BOURG	Code PSV :	0000000198
Localisation exacte :	ECOLE SALLE DE PAUSE RDC		
Dept et commune :	77 BEAUMONT-DU-GATINAIS		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 48,1357672000	Y :	2,4762288000
UGE :	0091 - BEAUMONT-DU-GATINAIS		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AU	Type Analyse :	PCPCL
Nom de l'exploitant :	MAIRIE DE BEAUMONT-DU-GÂTINAIS	Motif du prélèvement :	CS
	1 RUE MONTGAUDIER		
	77890 BEAUMONT-DU-GÂTINAIS		
Nom de l'installation :	BEAUMONT DU GATINAIS	Type :	UDI
		Code :	000164
Prélèvement :	Prélevé le 12/01/2026 à 09h13	Réception au laboratoire le	13/01/2026
	Prélevé par CARSO LSEHL / MOULEYDIERE Marine		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 20/01/2026

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Composés divers</b> <i>Divers</i>								
Perchlorate	75PCPCL>>	3.45	µg/l	HPLC/MS/MS après injection directe	Méthode interne M_ET183	0.10	15	4 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

.../...

Edité le : 22/01/2026

**Identification échantillon :** LSE2601-9709-2

**Destinataire :** MAIRIE BEAUMONT-DU-GATINAIS

**75PCPCL>>** ANALYSE PERCHLORATES (PCLAT) (ARS IDF-2025)

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

**Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Caroline DUFOUR  
Ingénieur de Laboratoire

