

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé

Accréditation
I-1531
PORTEE
disponible sur
www.cofrac.fr



Editor : 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

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

Analyse demandée par : ARS DE LA SEINE ET MARNE

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

Motif du prélèvement : CS

Nom de l'exploitant : MAIRIE DE BEAUMONT-DU-GÂTINAIS

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
Composés divers Divers								
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

....

CARSO-LSEHL

Rapport d'analyse Page 2 / 2

Édité 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

