

RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 250226 008259 01

Echantillon n° : 125296

Motif : CSO - Consommation (E)

Rapport n° : 25022600825901-1 299-1

Ref. commande : 207945

SPL EAUX DE BAROUSSE COMMINGES SAVE SA

BP20104

31803 ST GAUDENS CEDEX

FRANCE

Copie à : ARS DD31

-Informations laboratoire

Date et heure de réception : 27/02/2025 à 13:55 Reçu au LD31 par : CARLIER LUDIVINE

Informations prélèvement

Point prélèvement : 0310001090 - SAINT VIDIAN (MARTRES TOLOSANE)

Localisation : ROBINET EAU BRUTE Date et heure de prélèvement : 27/02/25 à 11:00

Prélevé par : Carlier Ludivine (LD31-EVA)

Méthode prélèv. : FD T90-520

Prélève. COFRAC : OUI Prélèvement Agréé : OUI

Latitude : 43.1875379 Longitude : 1.0041642 Altitude (m) : 330

-Autres Informations

Commune : MARTRES TOLOSANE Numéro de prélèvement : 00207945

Collectivité : Professionnel SPL EAUX DE BAROUSSE CCType de visite

Exploitant : Professionnel SPL EAUX DE BAROUSSE CC Motif de prélèvement : Etude

Type analyse: PerfluorésModalité de prélèvement: PNNUsage: Adduction collective publiqueType de désinfection: Aucune

UGE : 0310000023 - SIE BAROUSSE ET COMMINGES

UDI : 0310000603 - SAINT VIDIAN

Attention: toutes les informations ci-dessus, hormis modalité de prélèvement, type de désinfection, démontage et temps de stabilisation de la température sont fournies par le client.

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 28/02/25 Date de validation : 05/03/25

| ANALYSES | METHODE | RESULTAT | Unité | Limite de qualité (1) | Référence de qualité (1) | A | ST |
|---|------------------|----------|-------|--------------------------|-----------------------------|---|-----|
| Micropolluants organiques - Divers | | | | | | | |
| C Acide Perfluoro-décanesulfonique (PFDS) | MOP07-011 (CAMP) | <0.002 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Perfluoro-décanoïque (PFDA) | MOP07-011 (CAMP) | <0.002 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Perfluoro-hexanesulfonique (PFHS) | MOP07-011 (CAMP) | <0.010 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Perfluoro-n-heptanoïque (PFHpA) | MOP07-011 (CAMP) | 0.005 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Perfluoro-n-hexanoïque (PFHxA) | MOP07-011 (CAMP) | 0.010 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Perfluoro-octanesulfonique (PFOS) | MOP07-011 (CAMP) | <0.002 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Pentacosafluoro-Tridecanoïque (PFTrA) | MOP07-011 (CAMP) | <0.002 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Perfluoro-butanesulfonique (PFBS) | MOP07-011 (CAMP) | 0.002 | μg/L | | | | ST9 |

C = paramètre accrédité - NC = Non Communiqué - (e.c.) = en cours d'analyse - La reproduction du rapport n'est autorisée que sous la forme de fac-similé intégral.





RAPPORT D'ANALYSES

EAUX DE CONSOMMATION

Dossier n° : 250226 008259 01

Echantillon n° : 125296

Motif : CSO - Consommation (E)

: 25022600825901-1 299-1 Rapport n°

: 207945 Ref. commande

SPL EAUX DE BAROUSSE COMMINGES SAVE SA

BP20104

31803 ST GAUDENS CEDEX

FRANCE

Copie à : ARS DD31

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie

Date de début d'analyse : 28/02/25 Date de validation : 05/03/25

| ANALYSES | METHODE | RESULTAT | Unité | Limite de qualité (1) | Référence de qualité (1) | A | ST |
|--|------------------|----------|-------|--------------------------|-----------------------------|---|-----|
| C Acide Perfluoro-dodecanesulfonique (PFDoDS) | MOP07-011 (CAMP) | <0.002 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Perfluoro-dodecanoïque (PFDoA) | MOP07-011 (CAMP) | <0.002 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Perfluoro-heptanesulfonique (PFHpS) | MOP07-011 (CAMP) | <0.010 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Perfluoro-n-butanoïque (PFBA) | MOP07-011 (CAMP) | 0.005 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Perfluoro-n-nonanoïque (PFNA) | MOP07-011 (CAMP) | <0.010 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Perfluoro-n-pentanoïque (PFPeA) | MOP07-011 (CAMP) | 0.017 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Perfluoro-n-undecanoïque (PFUnDA) | MOP07-011 (CAMP) | <0.010 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Perfluoro-nonanesulfonique (PFNS) | MOP07-011 (CAMP) | <0.002 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Perfluoro-octanoïque (PFOA) | MOP07-011 (CAMP) | <0.002 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Perfluoro-pentanesulfonique (PFPeS) | MOP07-011 (CAMP) | <0.010 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Perfluoro-tridecanesulfonique (PFTrDS) | MOP07-011 (CAMP) | <0.010 | μg/L | | | | ST9 |
| C Acide Perfluoro-undecanesulfonique (PFUnDS) | MOP07-011 (CAMP) | <0.002 | μg/L | | | | ST9 |
| Somme des 20 substances perfluoroalkylées (PFAs) | Somme | 0.039 | µg/L | <=2 | | | ST9 |

ST9: sous traitance à CAMP66 Accréditation N° 1-0793

Ce rapport ne concerne que les échantillons soumis à analyses.

Dans le cas de prélèvements non réalisés par le LD31EVA, les résultats sont rendus sous accréditation sous réserve des conditions de prélèvement, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Si l'accréditation a été enlevée d'un résultat (signalé en conclusion): ce résultat ne doit pas être transmis aux

autorités ou à des tiers

L'usage de la marque d'accréditation du LD31EVA est interdite en dehors de la reproduction intégrale d'un rapport. Les informations fournies par le client qui peuvent affecter la validité des résultats exonèrent de responsabilité le laboratoire. La déclaration de conformité est couverte par l'accréditation COFRAC lorsque toutes les prestations sont rendues

Les incertitudes associées aux résultats sont fournies sur demande

Il n'a pas été tenu compte des incertitudes analytiques pour la déclaration de conformité aux seuils réglementaires ou aux spécifications client.

(1) Limites fixées par le code de la Santé Publique.

Séverine BESSIERE

Date de validation des résultats :

Responsable validation



05/03/25

A : Paramètre agréé par le Ministère chargé de l'Environnement. ST : Paramètre sous-traité dans un autre laboratoire.

^{# :} Analyse réalisée uniquement sur la phase aqueuse de l'échantillon (sans prise en compte des MES).