

## Rapport d'analyse

**RECOSOL**Louanne Collin  
Rue Chapelle Lessire 29  
B-5020 MALONNE

Page 1 sur 3

Votre nom de Projet : RES - Profuma  
Votre référence de Projet : 1664  
Référence du rapport SGS : 13931005, version: 1.

Rotterdam, 06-09-2023

Cher(e) Madame/ Monsieur,

Ce rapport contient les résultats des analyses effectuées pour votre projet 1664.

Les analyses ont été réalisées en accord avec votre commande. Les résultats ne se rapportent qu' aux échantillons analysés et tels qu' ils ont été reçus par SGS. Le rapport reprend les descriptions des échantillons, la date de prélèvement (si fournie), le nom de projet et les analyses que vous avez indiqués sur le bon de commande. SGS n'est pas responsable des données fournies par le client.

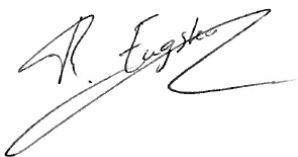
Ce rapport est constitué de 3 pages dont chromatogrammes si prévus, références normatives, informations sur les échantillons. Dans le cas d'une version 2 ou plus élevée, toute version antérieure n'est pas valable. Toutes les pages font partie intégrante de ce rapport, et seule une reproduction de l'ensemble du rapport est autorisée.

En cas de questions et/ou remarques concernant ce rapport, nous vous prions de contacter notre Service Client.

Toutes les analyses ont été effectuées par le laboratoire accrédité et agréé SGS Environmental Analytics, Steenhouwerstraat 15, Rotterdam, Pays-Bas. Les analyses sous-traitées sont indiquées sur le rapport. Veuillez trouver les références CWEA des méthodes d' analyse des paramètres normés dans le Décret sols dans notre document « Agrément Wallon - Référence au CWEA »

A partir du 1er septembre 2022, SGS Environmental Analytics B.V. a fusionné avec SGS Nederland B.V. et opère sous le nom de SGS Environmental Analytics. Nos agréments de SGS Environmental Analytics B.V. restent en vigueur et seront mis à jour avec notre dénomination SGS Nederland B.V.

Veillez recevoir, Madame/ Monsieur, l'expression de nos cordiales salutations.

René Eugster  
Business Unit Manager  
Personne Habilitée

## Rapport d'analyse

RECOSOL

Louanne Collin

Projet

RES - Profuma

Référence du projet

1664

Réf. du rapport

13931005 - 1

Date de commande 31-08-2023

Date de début 31-08-2023

Rapport du 06-09-2023

Code	Matrice	Réf. échantillon
001	Eau souterraine	P2

Analyse	Unité	Q	001
<i>COMPOSES AROMATIQUES VOLATILS</i>			
benzène	µg/l	G	<0.2
toluène	µg/l	G	<0.2
éthylbenzène	µg/l	G	<0.2
orthoxyène	µg/l	G	<0.2
para- et métaxyène	µg/l	G	<0.4
xyènes	µg/l	G	<0.60
BTEX total - OVAM	µg/l	G	<1.2
naphtalène	µg/l	G	<0.5
<i>HYDROCARBURES TOTAUX</i>			
fraction C10-C12	µg/l	G	<10
fraction C12-C20	µg/l	G	<10
fraction C20-C30	µg/l	G	<10
fraction C30-C40	µg/l	G	<10
hydrocarbures totaux C10-C40	µg/l	G	<50

Les analyses notées G font partie de l'agrément catégorie G1 (Eaux souterraines) du VLAREL.

Paraphe : 

SGS Environmental Analytics est agréé pour effectuer des analyses environnementales pour les sols et les eaux en Wallonie, Bruxelles et en Flandre.



## Rapport d'analyse

RECOSOL  
 Louanne Collin  
 Projet RES - Profuma  
 Référence du projet 1664  
 Réf. du rapport 13931005 - 1

Date de commande 31-08-2023  
 Date de début 31-08-2023  
 Rapport du 06-09-2023

Analyse	Matrice	Référence normative
benzène	Eau souterraine	CMA/3/E (mesure headspace GC-MS)
toluène	Eau souterraine	Idem
éthylbenzène	Eau souterraine	Idem
orthoxyène	Eau souterraine	Idem
para- et métaoxyène	Eau souterraine	Idem
xyènes	Eau souterraine	Idem
BTEX total - OVAM	Eau souterraine	Idem
naphtalène	Eau souterraine	Idem
fraction C10-C12	Eau souterraine	CMA/3/R.1
fraction C12-C20	Eau souterraine	Idem
fraction C20-C30	Eau souterraine	Idem
fraction C30-C40	Eau souterraine	Idem
hydrocarbures totaux C10-C40	Eau souterraine	Idem

Code	Code barres	Date de réception	Date prélèvement	Flaconnage
001	D6114982	31-08-2023	30-08-2023	ALC285
001	G7173348	31-08-2023	30-08-2023	ALC236

Paraphe : 