

DOSSIER D'ENREGISTREMENT  
NOUVEAU CENTRE DE TRI DE  
COLLECTES SELECTIVES  
Commune de Chambéry (73)

**Pièce n°24 annexe 5 : Fiches  
d'analyse des rejets**



# RESULTATS D'ANALYSES : ESURF-220804-564

## Centre de tri



**Laboratoire d'Analyses en Environnement**

Rte de la Marene - 10 impasse de la Vierge

37500 ESCALOUEN

Tel : 02 51 37 56 00

Email : se.relatat@laeenv.fr - Site : www.lae.fr

Dossier N°	Date de réception	Date d'analyse	Page
VS-30706	04/08/2022	04/08/2022	1 sur 2
Code Client	N° de Projet		
CENT	2211N/ILM4273		

**Client :**

CENTRE DE TRI DE DÉCHETS MENAGERS

Contact : M. TAILHAN

TOULOUSE METROPOLE

1 IMPASSE MARIE LAURENCE

31200 TOULOUSE

Référence échantillon :

ESURF-220804-564

Echantillon N° : 27583

Centre de tri

### Informations

TYPE D'ÉCHANTILLON : EAU SUPERFICIELLE

DATE ET HEURE DE PRÉLÈVEMENT : 04/08/2022 - 9:08

PRÉLEVEUR : DA

DATE ET HEURE DE RÉCEPTION : 04/08/2022 - 09:45

T°C ENCEINTE À RÉCEPTION : 6,8°C

CONFORMITÉ ÉCHANTILLON À RÉCEPTION : OUI LIEU DE PRÉLÈVEMENT : centre de tri de Toulouse métropole

ASPECT DE L'ÉCHANTILLON : C

### Mesures In Situ

PH IN SITU NF EN ISO 10523 (UNITÉ PH) (C) : 7 à 22,9°C

CONDUCTIVITÉ IN SITU NF EN 27888 (µS/CM) (C) : 428 à 25°C

TEMPÉRATURE IN SITU SELON 2011-01407 MO (°C) (C) : 22,9

OXYGÈNE DISSOUS IN SITU NF EN 25814 (MG/L) (C) : -

Paramètre analysé	Références normative	Unité	C	Résultat	Critères
* MES - Matières en suspension	NF EN 872	mg/l	C	<2	-
* ST DCO - Demande Chimique En Oxygène	ISO 15705	mg/l	C	23.3	-
* Indice hydrocarbures C10-C40	NF EN ISO 9377-2	mg/l	C	0.25	-
* Arsenic (W)*	NF EN ISO 17294-2	µg/l	C	<3	-
* Cadmium (W)*	NF EN ISO 17294-2	µg/l	C	<1.5	-
* Chrome (W)*	NF EN ISO 17294-2	µg/l	C	<5	-
* Cuivre (W)*	NF EN ISO 17294-2	µg/l	C	22	-
* Mercure (W)*	NF EN ISO 17294-2	µg/l	C	<0.1	-
* Nickel (W)*	NF EN ISO 17294-2	µg/l	C	<10	-
* Plomb (W)*	NF EN ISO 17294-2	µg/l	C	<10	-
* Zinc (W)*	NF EN ISO 17294-2	µg/l	C	160	-

### Commentaires :

(dc) : Données fournies par le client.

Prélèvement réalisé selon les normes FD T90-523-1 de février 2008 et NF EN ISO 19458.

Les analyses marquées d'un (w) ont été effectuées par le laboratoire Wessling, les méthodes marquées d'un (C) sont couvertes par l'accréditation Cofrac (n°1-1364).

\*\* : méthode interne.

(1) : analyse après minéralisation à l'eau régale selon NF EN ISO 15587-1 (C).

Pour assurer la conservation de l'échantillon, une partie de celui-ci a été acidifiée. La DCO, l'azote Kjeldahl et l'indice hydrocarbure ont été réalisés sur l'échantillon acidifié et homogénéisé.

Pour assurer la conservation de l'échantillon, une partie de celui-ci a été congelée. La DBO5 a été réalisée sur l'échantillon décongelé et homogénéisé. L'eau de dilution a étéensemencée.

Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le laboratoire n'est pas responsable des informations fournies par le client. Les incertitudes et limites de quantifications sont disponibles sur demande.





COFRAC  
ACCREDITATION  
N° 1-5209 - PORTE  
DISPONIBLE SUR  
WWW.COFRAC.FR

Dossier : **D15-11-0206**

## IANESCO SAS au capital de [REDACTED]

