

Référence client :9KROU01
Adresse chantier :Rue Parmentier 76000 ROUEN
Désignation : Site les Pépinières

- ROUEN HABITAT
5, place du Général de Gaulle
76000 ROUEN

RAPPORT D'ESSAI META : 0029K001544 n°2 du 20/02/2024

DÉTERMINATION DE LA CONCENTRATION EN FIBRES D'AMIANTE

● PRÉLÈVEMENT

Référence :	0029K001544 n°2
Auteur du prélèvement :	Poseur : BELBEIDA Mehdi - Déposeur : BELBEIDA Mehdi
Objectif du mesurage :	Environnementale extérieure
Type de prélèvement :	Réf 4. - /
Norme de prélèvement :	Selon la norme NFX 43-050 de juillet 2021
Date :	du 17/02/2024 au 18/02/2024
Heure :	De 12h02 à 12h02 - Durée de prélèvement : 1440 min
Zone de prélèvement :	Chantier les pepinieres - Proche des barrières HERAS coté école - Etage :Plain-pied
Nbre prélèvements dans zone homogène	2
N° pompe / n°tête & type de tête :	106 / 427 Deltanova PA7
Débit d'essai (L/min) :	Débit moyen : 7,001 Débit initial : 6,990(L/min) - Débit Final : 7,000(L/min) - Ecart de débit : 0,143%
Volume (L) :	10080,900
Environnement :	Extérieur (ville)
Conditions climatiques en début de prélèvement:	Force du vent : 0,02 m/s, Direction du vent : NordEst, Température : 10,5 °C, Humidité: 48,2 %, Pression atmosphérique: 1000 mbar, Précipitation: \
Conditions climatiques en fin de prélèvement:	Force du vent : 0,03 m/s, Direction du vent : NordEst, Température : 10,9 °C, Humidité: 48,6 %, Pression atmosphérique: 1000 mbar, Précipitation: /
Personne présente durant le prélèvement	Non
Matériau(x) concerné(s) :	Tout types de mpca
Circulation d'air :	Courant d'air
N°de rapport stratégie d'échantillonnage :	Pas de stratégie demandée par le client pour ce site - Remarque : Hors stratégie
Plan, croquis, autres :	Non
Remarque concernant le prélèvement :	//

● ANALYSE

Nom du laboratoire :	ITGA - Petit Couronne	Numéro d'accréditation :	1-6304
Date d'analyse :	20/02/2024	Analyse accréditée :	Oui
Numéro du rapport d'analyse :	IT882402-2858	Norme analytique :	NF X 43-050 de juillet 2021: Détermination de la concentration en fibres d'amiante par MET (méthode indirecte). Microscope Electronique à Transmission Analytique (EDX - Diffraction électronique)
Fraction du filtre calcinée :	0,750	Surface de filtration (mm²) :	233,00
Nombre de grilles examinées :	2	Traitement chimique:	Non
Surface d'ouverture grilles (mm²) :	0,0092	Nbre d'ouverture grilles lues :	12
Incertitude sur le comptage(F) :	- < F < 2,99	Nombre de fibres comptées (F)*	0
Type d'amiante :	-: 0	Degré d'obscurcissement (%):	-
Remarque analyse :	RAS		

* Seules les fibres de longueur >5µm, de diamètre <3µm et de rapport L/d >3 sont prises en compte lors du comptage (OMS + FFA).

● RÉSULTAT

Sensibilité analytique (F/I) :	0,28	Concentration calculée (F/I)** :	0,00
Résultat (F/I) -***	< 0,83	Incertitude élargie (F/I) **** :	- < C < 0,83

** Concentration calculée = Nombre de fibres comptées X Sensibilité analytique.

*** Résultat = Concentration calculée. Si le nombre de fibres comptées est inférieur à 4, le résultat est rendu sous la forme : < à la limite supérieure de l'intervalle de confiance.

****L'incertitude élargie de la concentration en fibre est celle issue de la statistique de la loi de Poisson.

Résultat réglementaire : Non: Analyse ne relevant pas d'une obligation réglementaire. Hors stratégie

Titre : T.MO.F 01.2 V11

MIRABEL Marie : Assistante technique



Accréditation N°1-6001
Liste des unités techniques et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

L'accréditation de la section essais du Cofrac atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Les essais rapportés dans ce document et identifiés par le symbole « ● » sont couverts par notre accréditation. Ce rapport ne concerne que les objets échantillonnés et soumis à l'essai. La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale et ne doit pas être reproduit partiellement.

Titre : T.MO.F 01.2 V11

