

CARSO - LABORATOIRE SANTÉ ENVIRONNEMENT HYGIÈNE DE LYON

Laboratoire Agréé pour les analyses d'eaux par le Ministère de la Santé
Laboratoire habilité par le Ministère chargé de la santé en application de l'article R°.1321-52 du code de la santé publique

ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE

Certificate of sanitary conformity

Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et à la circulaire du Ministère de la Santé
Direction Générale de la Santé DGS/SD7A N° 571 du 25 Novembre 2002

Coordonnées du demandeur d'ACS / Contact details of the ACS owner :

MEETPAT
278 Townsend St
South Albury, NS 2640
AUSTRALIE

Nom des accessoires représentatifs / Reference of the representative accessories :

Fontaines / Water dispensers PM-RS-03 & PM-AK-01

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : **25 ACC LY 128**

Date de réalisation des essais d'inertie selon la norme XP P41-280 : du 08 Janvier au 14 Février 2025

Tests date (according to the standard XP P 41-280) : from January 8 to February 14, 2025

Commentaires / Comments : les résultats des essais réalisés sous les références 24 ACC LY 815 & 816 sont conformes aux exigences de la circulaire DGS/SD7A N°571 du 25 Novembre 2002 / The results performed under references 24 ACC LY 815 & 816 are in accordance with the requirements of the circular DGS/SD7A N°571 dated November 25, 2002.

Famille d'accessoires couverte par l'ACS / Accessories' family covered by this certificate :

Fontaines / Water dispensers

Références / References (3 references) :

PM-RS-03

PM-AK-01

PT-RS-03

Attestation délivrée par / Certificate issued by :

Christelle AUTUGELLE

Signature :

Responsable MCDE

CARSO - L.S.E.H.L.

Date de délivrance / Date of issue : 26 Février 2025

Date d'expiration / Expiry date : 26 Février 2030

Commentaires / Comments : L'industriel s'engage à détenir les preuves de la conformité des composants métalliques aux dispositions de l'arrêté du 25 juin 2020 / The manufacturer is committed to hold on evidence of compliance with Decree June 25, 2020 regarding metallic components.