

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 (ACS)

Certificate of sanitary conformity

Attestation délivrée conformément aux dispositions prévues par l'arrêté du 9 octobre 2012 relatif aux conditions de mise sur le marché et d'emploi des réacteurs équipés de lampes à rayonnements ultra-violet utilisés pour le traitement d'eau destinée à la consommation humaine, pris en application de l'article R. 1321-50 du code de la santé publique

Coordonnées du responsable de la mise sur le marché :

Contact details of the ACS owner :

UVGERMI

ZAC de la Nau

19240 SAINT VIANCE

Référence du réacteur UV testé / Reference of the tested UV reactor :

GERMI BD200

Nature / nombre / référence de(s) lampe(s) UV mises en œuvre /

Nature / number / UV light(s) reference :

2 lampes à vapeur de mercure BP LP200WLG

Référence de(s) gaine(s) de coupure mise(s) en œuvre / Quartz sleeve(s) reference :

néant

Référence du (des) radiomètre(s) mis en œuvre / Radiometer(s) reference :

D-SICONORM-LP.160°

Lieu de fabrication du réacteur UV / Manufacturing site of UV reactor :

UVGerme ZAC de la Nau 19240 Saint Viance

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 20 UV LY 004

Date de réalisation des essais de migration, le cas échéant / Tests date if any : /

Commentaires / Comments :

Cette ACS est basée sur l'essai de migration 18 ACC LY 667 pour ce qui est de l'innocuité.

This ACS is based on the migration test 18 ACC LY 667 for the suitability of materials.

Commentaires / Comments :

Renouvellement / renewal 15 UV LY 020

Cette ACS comporte 2 pages / This ACS includes 2 pages.

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 (ACS)

Certificate of sanitary conformity

Référence du réacteur UV testé / Reference of the tested UV reactor :

GERMI BD200

N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference : 20 UV LY 004

Plages d'utilisation validées pour le fonctionnement du réacteur UV (transmittance/irradiance min/débit max)

Validated use range of the UV reactor (transmission/min irradiance/max flowrate) :

Valeurs caractéristiques pour 400 J/m2	
Débit Maximal (m3/h)	Transmittance à 254 nm sur 10 mm (%)
11,7	85,0
16,8	90,0
25,4	95,0
33,9	98,0

Commentaires / Comments :

Attestation délivrée par / Certificate issued by :

Christelle AUTUGELLE
Responsable Laboratoire Matériaux

Signature :

Date de délivrance de l'ACS / Date of issue : 16 Octobre 2020

Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 19 Décembre 2023