

MACHEREY-NAGEL

Stations d'épuration

Filtration



Papiers filtres pour les stations d'épuration

- Résultats fiables
- Filtration conforme à la norme DIN
- Produits de qualité de marque allemande



MACHEREY-NAGEL

www.mn-net.com




Papiers filtres pour les stations d'épuration


Filtre optimal pour chaque application

L'analyse est d'une importance capitale pour le bon fonctionnement d'une station d'épuration des eaux. Les papiers-filtres sont cruciaux pour divers procédés analytiques, par exemple dans la préparation de l'échantillon ou dans la détermination de la matière sèche. Les papiers filtres de MACHEREY-NAGEL sont parfaitement adaptés à l'analyse dans les stations d'épuration et se distinguent par leur haut niveau de qualité. Grâce à la diversité unique de nos produits, vous trouverez toujours la solution adaptée à vos besoins.


Détermination de la matière sèche – filtration pour tous les paramètres de l'azote

Filtre	Utilisation	Désignation	Ø	REF
	Filtration de 100 mL d'échantillon	MN 615 ¼	185 mm	531018
	Filtration de 1000 mL d'échantillon	MN 615 ¼	320 mm	531032

Détermination de la matière sèche et/ou des résidus de combustion

Filtre	Utilisation	Désignation	Ø	REF
	Filtration dans entonnoir Büchner	MN 640 w	90 mm	202009
			110 mm	202011
	Filtration sans résidus sur entonnoir Büchner	MN 640 w avec bord relevé	90 mm	202901
			110 mm	202903
			125 mm	202902

Élimination de la turbidité en photométrie (non suivi d'une digestion de l'échantillon)


Filtre	Utilisation	Désignation	Ø des pores	REF
	Jeu de filtres membrane pour la préparation d'échantillons : 2 seringues de 20 mL, 25 filtres membrane CHROMAFIL®	PET	0,45 µm	91650
		GF/PET*	0,45 µm	91601
	Filtre membrane CHROMAFIL® sans accessoire	PET	0,45 µm	91652
		GF/PET*	0,45 µm	91602

*avec pré-filtre en fibres de verre, retient les particules grossières sans risque de colmatage

Détermination des matières en suspension dans les eaux des stations d'épuration (DIN EN 872)

Filtre	Utilisation	Désignation	Ø	REF
	Filtration avec des filtres en fibres e verre MN 439	MN 439	47 mm	4020047
			70 mm	402007
			90 mm	402009

Détermination des matières filtrables (DIN 38409)

Filtre	Utilisation	Désignation	Ø	REF
	Très faibles teneurs	PORAFIL® CM 0,45 µm	50 mm	65100045050
	Faibles teneurs < 20 mg/L	MN 85/70 BF	55 mm	404005
	Teneurs moyennes > 20 mg/L	MN 640 w	55 mm	202005
	Très fortes teneurs > 1000 mg/L	MN 640 w	70 mm	202007

www.mn-net.com

MACHEREY-NAGEL



MACHEREY-NAGEL SAS · 1, rue Gutenberg – BP135 · 67720 Hoerdt Cedex · France

FR +33 388 68 22 68 sales-fr@mn-net.com

DE +49 24 21 969-0 info@mn-net.com

CH +41 62 388 55 00 sales-ch@mn-net.com

US +1 888 321 62 24 sales-us@mn-net.com

MACHEREY-NAGEL SAS

(Société par Actions Simplifiée) au capital de 186600 €
Siret 379 859 531 00020 · RCS Strasbourg B379859531
N° intracommunautaire FR04 379 859 531