

MACHEREY-NAGEL

# Filtros de papel para depuradoras de agua

Filtración



Perfecto para cualquier aplicación

- Resultados fiables
- Filtración en conformidad con ISO
- 100% fabricación Alemana



**MACHEREY-NAGEL**

[www.mn-net.com](http://www.mn-net.com)




# Filtros de papel para depuradoras de agua


## Filtración óptima para cada aplicación

El análisis tiene una gran importancia para que una depuradora de agua opere de forma competente y sin problemas. Los filtros de papel son esenciales en varios métodos de análisis, por ejemplo en la preparación o determinación de materia seca. Los filtros de papel de MACHEREY-NAGEL son idóneos para el análisis de aguas residuales en plantas de tratamiento de agua y se caracterizan por su alta calidad. Gracias a la variedad única de productos, encontrará siempre la solución perfecta para sus necesidades.


### Determinación de materia seca – Filtración de muestra para todos los parámetros

Filtro	Aplicación	Descripción	Ø	REF
	Filtración de 100 mL de muestra	MN 615 ¼	185 mm	531018
	Filtración de 1000 mL de muestra	MN 615 ¼	320 mm	531032


### Determinación del contenido de ortofosfato (DIN EN ISO 6878)

Filtro	Aplicación	Descripción	Ø	REF
	Aparato de filtración, PORAFIL® CM	0.45 µm	47 mm 90 mm	65100045047 65100045090
	Filtro para jeringa, Kit de filtración por membrana para la preparación de muestras	0.45 µm	25 mm	91650

### Determinación de residuos y / o contenido de cenizas


Filtro	Aplicación	Descripción	Ø	REF
	Filtro de succión	MN 640 w	90 mm	202009
			110 mm	202011
	Filtración sin residuos en filtros de succión	MN 640 w con borde elevado	90 mm	202901
			110 mm	202903
			125 mm	202902

### Eliminación de turbidez en fotometría (sin digestión de muestra)

Filtro	Aplicación	Descripción	Ø	REF
	Kit de filtración de membrana para separación de muestra: 2 jeringas de 20 mL 25 CHROMAFIL® filtros de membranas	PET	0.45 µm	91650
		GF/PET*	0.45 µm	91601
	CHROMAFIL® filtros de membrana sin accesorios	PET	0.45 µm	91652
		GF/PET*	0.45 µm	91602


\*con prefiltro de fibra de vidrio, retiene partículas grandes, sin obstrucciones

### Determinación de sólidos en suspensión en plantas de tratamiento de aguas depuradoras de agua (DIN EN 872)

Filtro	Aplicación	Descripción	Ø	REF
	Filtración con filtros de fibra de vidrio	MN 85/70 BF	0.6 µm	4040..
	Filtración de alta eficiencia con filtros de fibra de vidrio	MN 85/90 BF	0.5 µm	4060..

\*RP= retención de partícula

### Determinación de sólidos filtrables (DIN 38 409)

Filtro	Aplicación	Descripción	Ø	REF
	Muy bajo contenido	PORAFIL® CM 0.45 µm	50 mm	65100045050
	Para bajo contenido < 20 mg/L	MN 85/70 BF	55 mm	404005
	Para contenido medio > 20 mg/L	MN 640 w	55 mm	202025
	Para contenido alto > 1000 mg/L	MN 640 w	70 mm	202007

www.mn-net.com

**MACHEREY-NAGEL**



Management System  
EN ISO 13485:2016  
ISO 9001:2015



www.tuv.com  
ID 0000056401

MACHEREY-NAGEL GmbH & Co. KG · Valencienner Str. 11 · 52355 Düren · Alemania

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

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

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

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