

# BIOMEDICAL HEMODIALYSE

Prétraitement N°1 - N° 45450 -



Assistance Publique  
Hôpitaux de Marseille

SEMAINE DU

AU

				LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
Nom de l'équipe										
PARAMETRES A VERIFIER	Unités	Fréquence	ValeurType							
Pression PI101	Bar	J	>2							
Pression PI102	Bar	J	>4							
Débit : entrée eau / fin prétraitmt	l/min	J	env. 28 l/mn							
°TH eau brute sur PE101	°F	H								
T° Eau entrée	°C	J								
Pression PI103	Bar	J	>3,5							
Pression PI104	Bar	J	>3,5							
Adoucisseurs A/B	OK	J								
Pression PI105	Bar	J	>3,5							
Testomat (Contrôle visuel reactifs)	Bon/Mauvais	J								
valeur dureté eau	°Th F	J	<0,45°Th							
valeur chlore total	mg/l	J	<0,1 mg/l							
Pression PI106	Bar	J	>3,5							
Pression PI107	Bar	J	>3							
Pression PI108	Bar	J	>2							
<b>Echanges filtres du prétraitement</b>										
Filtre 10 µm		env. 6 M								
Filtre 5 µm		env. 6 M								
Filtre C.A. (en cartouche)		env. 6 M								
Filtre 2 µm		env. 6 M								
Désinfection Prétraitement										
Observations/Remarques										

# BIOMEDICAL HEMODIALYSE



Assistance Publique  
Hôpitaux de Marseille

Osmoseur CWP 132 ROHH - N° 46078 - KOLFFS A-B

SEMAINE DU

AU

	Nom de l'équipe			LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
Rejet RO1	l/mn	J	>8 l/min							
Rejet RO2	l/mn	J	>0,5 l/min							
Production	l/min	J								
Entrée Eau	l/min	J								
Conductivité entrée	μS/cm	J								
Conductivité RO1	μS/cm	J	< 10 μS/cm							
Conductivité Sortie (RO2)	μS/cm	J	<7 μS/cm							
T° retour boucle	°C	J	<32°C							
Taux de conversion	%	J	<70							
Nbre Heures de service (Info Technicien)	h	H								
Volume Eau entrée nbre m3	m3	H								
Désinfection Boucle T°max retour	Date/°C	J	> 84°							
Désinfection osmoseur	Date/°C	H	>88°							
Pression Boucle PI110 / PI111	bar	J	> 2							
<b>Noter les dates de :</b>										
Changement filtre 0,2 μm sur boucle		6 M								
Analyses Physico-chimiques / endo		15 J								
Analyses Bactériologiques		15 J								
<b>Observations/remarques</b>										

# BIOMEDICAL HEMODIALYSE



Assistance Publique  
Hôpitaux de Marseille

Osmoseur CWP 132 ROHH - N° 46078 -

KOLFFS A-B

SEMAINE DU

AU

				LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE
	Nom de l'équipe									
Rejet RO1	l/mn	J	>8 l/min							
Rejet RO2	l/mn	J	>0,5 l/min							
Production	l/min	J								
Entrée Eau	l/min	J								
Conductivité entrée	μS/cm	J								
Conductivité RO1	μS/cm	J	< 10 μS/cm							
Conductivité Sortie (RO2)	μS/cm	J	<7 μS/cm							
T° retour boucle	°C	J	<32°C							
Taux de conversion	%	J	<70							
0	h	H								
0	m3	H								
Désinfection Boucle T°max retour	Date/°C	J	> 84°							
Désinfection osmoseur	Date/°C	H	>88°							
Pression Boucle PI110 / PI111	bar	J	> 2							
<b>Noter les dates de :</b>										
Changement filtre 0,2 μm sur boucle		6 M								
Analyses Physico-chimiques / endo		15 J								
Analyses Bactériologiques		15 J								
<b>Observations/remarques</b>										