

Gäller för: Dialys- och Njursviktsmottagning NÄL

Giltig från: 2026-04-14

Innehållsansvar: Anita Fredriksson, (anifr), Sektionsledare

Giltig till: 2028-04-08

Granskad av: Anna Bäck, (annba60), Apotekare

Godkänd av: Monica Olsson, (monol25), Verksamhetschef

Kemisk kontroll av vatten efter CWP 1 och CWP 2 samt åtgärd GMP Q Di 208

1 ex i avdelningspärm

Provtagnings-anvisningar för tillredningsvatten

Provtagningskit från SGS. Se provtagningsinstruktion ”[Analys av dricksvatten, allmän anläggning](#)”, på SGS hemsida.

Transport bokas hos SGS Kundsupport dagen innan tel. 013-254990
vårt kund nummer är 259332

Upphämtning sker mellan kl 13-16

Vattenproverna packas i medföljande kylväska från SGS. Frysklampar skall läggas i nätfickorna i väskan (6st i den mellanstora väskan) så proverna behåller kylan.

Sammansättning

Kontroll att vattenreningsanläggningen uppfyller gällande krav på tillredningsvattnets kemisk kvalitet enligt gällande föreskrift.

Provtagningsansvarig:	Kvalitetsansvarig/Vårdenhetschef
Frekvens:	2 gånger/år (april och oktober)
Provtagningsställe:	CWP 1: Sal 11 tappställe 1:7 CWP 2: Rum 2 tappställe 2:6
Provtagningskärl:	Provtagnings kit från SGS
Gränsvärden:	Enligt gällande föreskrift.
Analys av prov:	SGS Analytics Sweden (SGS)
Provsvår:	Skickas till dialysmott. Och kontrolleras, signeras av delegerad sjuksköterska. Provsvår skannas in och lagras på sharepointytan ”GMP vatten – Dialys och njursviktsmottagningen”.

Åtgärder vid felaktiga kemiska gränsvärden:

Vårdenhetschef/sektionsledare, sakkunnig person, MLA samt ansvarig dialysläkare kontaktas alltid vid avvikande provsvar.

Vid förekomst av höga halter av något eller några ämnen skall jämförelse göras med kemiska analysresultat på vatten taget före vattenreningsanläggningen dvs på ingångsvatten. Uppvisar även dessa analyser för höga ämneshalter kontaktas vattenleverantören av kvalitetsansvarig/vårdenhetschef för diskussion och förslag på åtgärder.

Om de kemiska proven på ingångsvatten är normala, uppfyller inte vattenreningsanläggningen de krav som ställs på verkningsgrad enligt gällande föreskrift alternativt kan fel vid provtagning eller vid analys påverka resultaten. För medicinsk bedömning och åtgärder som berör patienter i samband med för höga kemiska värden ansvarar medicinskt ledningsansvarig läkare. Vårdenhetschef/sektionsledare eller av dessa utsedd person utför en extra provtagningsomgång för att verifiera att provtagningen är korrekt utförd samt att den kemiska analysen från laboratoriet är korrekt innan vidare åtgärder sätts in.

Kontakter med laboratoriet tas av Vårdenhetschef/sektionsledare i samråd med sakkunnig person. Visar även denna provtagningsomgång för höga värden, måste vattenreningsanläggningen åtgärdas av leverantören i samarbete med medicintekniker alternativt bytas ut. Vårdenhetschef/sektionsledare ansvarar för åtgärder i samarbete med leverantör av vattenreningsanläggning och i samråd med medicinskt ledningsansvarig läkare, medicintekniker och sakkunnig person inom deras respektive ansvarsområden.

Vi har inlogg till SGS websystem @MIS ="Atmiss" där man beställer extra provmaterial.

Vid behov av akut omkontroll och ny analys har vi en omgång provmaterial på hyllan i teknikerrummet. Provet kan hämtas samma dag om vi beställer hämtning före kl 09:30. Ring kundtjänst och be om snabbanalys.

Tel. 013-25 49 90

Uppge:

Snabbanalys

Kund nr. (259332)

Hämtningsadress

Hämtningsdatum

Namn och tel. till kontaktperson för bokningen.

Svarstid för snabbanalys är 3 dagar (normalt 10 dagar)

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Dialys- och Njursviktsmottagning NÄL

Innehållsansvar: Anita Fredriksson, (anifr), Sektionsledare

Granskad av: Anna Bäck, (annba60), Apotekare

Godkänd av: Monica Olsson, (monol25), Verksamhetschef

Dokument-ID: NU10066-406871065-60

Version: 8.0

Giltig från: 2026-04-14

Giltig till: 2028-04-08