

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

Ingångsvatten mikrobiologisk och kemisk kontroll GMP Q Di 202

1 ex i avdelningspärm

Provtagnings-anvisningar

Provtagnings kit 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 kylväska från SGS. Frysklampar skall läggas i nätfickorna i väskan 6 i den mellanstora väskan så proverna behåller kylan.

Provtagningsansvarig:	Kvalitetsansvarig ssk/Vårdenhetschef
Frekvens:	2 gånger/år
Provtagningsställe:	Tappställe märkt ingångsvatten i vattenrum kran, A4
Provtagningskärl:	Provtagningskit: Från SGS
Gränsvärden:	Enligt gällande föreskrift.
Analys av prov:	SGS Analytics Sweden
Provsvaret:	Skickas via e-post till dialysmott och kontrolleras, signeras av delegerad sjuksköterska. Provsvaret skannas in och lagras på sharepointytan ”GMP vatten – Dialys och njursviktsmottagningen”.

Åtgärder vid felaktiga kemiska gränsvärden:

Vid förekomst av höga halter av något eller några ämnen skall jämförelse göras med kemiska analysresultat på vatten taget efter vattenreningsanläggningens RO-membran. Uppvisar även dessa analyser för höga ämneshalter, kontrolleras reningsanläggningens verkningsgrad. VEC/kvalitetsansvarig, sakkunnig person och medicinskt ansvarig för tillverkning ska alltid kontaktas vid avvikande provsvar.

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: NU10066-406871065-53

Version: 8.0

Giltig från: 2026-04-14

Giltig till: 2028-04-08