



Mangan Mn (end surgjort)	0.018	mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Koppar Cu (end surgjort)	0.41	mg/l	10%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)

Kemisk bedömning
Tjänligt med anmärkning (enl. SOS FS 2003:17)
pga den kemiska syreförbrukningen, CODMn (e)
Halten av organiskt material (COD-Mn) är hög vilket kan tyda på påverkan av ytligt grundvatten. Organiskt material består oftast av humus och kan påverka vattnets färg.
pga färgtalet (e)
Färgen beror troligen på att vattnet innehåller små mängder av järn och/eller humus.
p g a kopparhalten (e, t).
Förhöjd kopparhalt orsakas av korrosion på kopparledning. Risk för missfärgning av sanitetsgods och hår (vid hårtvätt).
Fluoridhalten understiger för kariesförebyggande verkan gynnsamt värde.
Alkaliniteten ligger under 60 mg/l HCO₃ vilket ökar risken för korrosionsangrepp på ledningarna.
Anmärkningar: e = estetisk, t = teknisk
Radonhalten understiger gällande gränsvärde. Om radonhalten överstiger 1000 Bq/l bedöms vattnet som otjänligt.

Hur tolkar jag resultatet?
Förklaring till analysresultatet gällande din brunnsvattenanalys hittar du på vår hemsida: www.eurofins.se/brunnsvatten

Utförande laboratorium/underleverantör:

a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN

Ulla Eriksson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.