

Natrium Na (end surgjort)	14 mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Kalium K (end surgjort)	2.4 mg/l	10%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Kalcium Ca (end surgjort)	71 mg/l	10%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Järn Fe (end surgjort)	< 0.020 mg/l	10%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Magnesium Mg (end surgjort)	7.3 mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Mangan Mn (end surgjort)	0.019 mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Arsenik As (end surgjort)	< 0.00020 mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-MS	a)
Bly Pb (end surgjort)	0.00060 mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-MS	a)
Koppar Cu (end surgjort)	0.025 mg/l	10%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Uran U (end surgjort)	0.021 mg/l	20%	SS 028150-2 / ICP-MS	a)
<p>Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (enl. Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning) p g a uran (h). Uran kan förekomma naturligt i grundvatten. Fluoridhalten har kariesförebyggande verkan. Anmärkningar: h = hälsomässig Radonhalten understiger gällande gränsvärde. Om radonhalten överstiger 1000 Bq/l bedöms vattnet som otjänligt.</p> <p>Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (enl. Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning)</p> <p>Hur tolkar jag resultatet? Förklaring till analysresultatet gällande din brunnsvattenanalys hittar du på vår hemsida: www.eurofins.se/tjanster/miljo-vatten/dricksvatten/brunnsvatten</p>				

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN
- b) Eurofins Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

Kopja till:

(sof@vallentuna.se)



Ulla Eriksson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v37

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.

Natrium Na (end surgjort)	14	mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Kalium K (end surgjort)	2.4	mg/l	10%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Kalcium Ca (end surgjort)	70	mg/l	10%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Järn Fe (end surgjort)	< 0.020	mg/l	10%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Magnesium Mg (end surgjort)	7.2	mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Mangan Mn (end surgjort)	0.023	mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Arsenik As (end surgjort)	< 0.00020	mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-MS	a)
Bly Pb (end surgjort)	0.00099	mg/l	15%	SS 028150-2 / ICP-MS	a)
Koppar Cu (end surgjort)	0.045	mg/l	10%	SS 028150-2 / ICP-AES	a)
Uran U (end surgjort)	0.021	mg/l	20%	SS 028150-2 / ICP-MS	a)
<p>Kemisk bedömning Tjänligt med anmärkning (enl. Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning) p g a uran (h). Uran kan förekomma naturligt i grundvatten. Fluoridhalten understiger för kariesförebyggande verkan gynnsamt värde. Anmärkningar: h = hälsomässig Radonhalten understiger gällande gränsvärde. Om radonhalten överstiger 1000 Bq/l bedöms vattnet som otjänligt.</p> <p>Mikrobiologisk bedömning Tjänligt (enl. Livsmedelsverkets råd om enskild dricksvattenförsörjning)</p> <p>Hur tolkar jag resultatet? Förklaring till analysresultatet gällande din brunsvattenanalys hittar du på vår hemsida: www.eurofins.se/tjanster/miljo-vatten/dricksvatten/brunsvatten</p>					

Utförande laboratorium/underleverantör:

- a) Eurofins Environment Sweden AB (Lidköping), SWEDEN
- b) Eurofins Environment Testing Sweden (Stockholm), SWEDEN

Kopia till:

(sbf@vallentuna.se)



Ulla Eriksson, Rapportansvarig

Denna rapport är elektroniskt signerad.

Förklaringar

AR-003v37

Laboratoriet/laboratorierna är ackrediterade av respektive lands ackrediteringsorgan. Ej ackrediterade analyser är markerade med *

Mätosäkerheten, om inget annat anges, redovisas som utvidgad mätosäkerhet med täckningsfaktor 2. Undantag relaterat till analyser utförda utanför Sverige kan förekomma. Ytterligare upplysningar samt mätosäkerhet och detektionsnivåer för mikrobiologiska analyser lämnas på begäran.

Denna rapport får endast återges i sin helhet, om inte utförande laboratorium i förväg skriftligen godkänt annat. Resultaten relaterar endast till det insända provet.