

Brunn	analys	2017 maj	2016 okt	2016 juli	2014	2010	2010	2005	2004	2002	2000
Lyckan	e-chol				<1	<1		<1	<1	<1	<1
	choliforma				<1	<1		<1	<1	<1	<1
	odlingsbara mikroorganismer				700	1600		430	<100	<100	<100
	radon				110	120	57	29			50
Furubo	e-chol				<1	<1		<1	<1	<1	
	choliforma				<1	490		<1	<1	<1	
	odlingsbara mikroorganismer				>5000	4300		220	140	300	
	radon				62	82		36			
Björkhagen	e-chol				<1	<1		<1	<1	<1	<1
	choliforma				6	<1		69	<1	<1	1
	odlingsbara mikroorganismer				280	220		250	100	<100	<100
	radon				310	550		340			590
Gårdsannexet	e-chol				<1	<1		<1			
	choliforma				54	25		3			
	odlingsbara mikroorganismer				120	200	340	30			
	radon				260	340	<10	120			
Gårdshuset	e-chol				<1	<1		<1	<1	<1	<1
	choliforma				290	210		300	<1	<1	<1
	odlingsbara mikroorganismer				200	810		>1000	250	<100	140
	radon				42	830	240	730			1136
Paviljongen	e-chol	<1	<1	<1	<1	<1		<1	<1	3	<1
	choliforma	<1	<1	?	78	250		270	<1	30	<1
	odlingsbara mikroorganismer	77	890	?	640	1400		370	1380	600	390
	långsamväxande bakterier	480									
Sandviken	e-chol				<1	<1		<1	<1	<1	<1
	choliforma				<1	15		<1	<1	<1	<1
	odlingsbara mikroorganismer				50	680		10400	<100	<100	300
	radon				450	840	15	84			184

Kommentarer till 2014:

Lyckan - tjänligt avseende bakterier och radon. tjänligt med anmärkning avseende NaCl (koksalt) 0.14%

Furubo - tjänligt avseende e-choli , choliforma och radon men tjänligt med anmärkning avseende heterotrofa bakterier. Vattnet är svagt gulfärgat.

Björkhagen - tjänligt avseende bakterier och radon

Gårdsannexet - tjänligt avseende bakterier och radon.

Gårdshuset - tjänligt avseende e-choli och heterotrofa bakterier och radon. Tjänligt med anmärkning avseende choliforma bakterier.

Paviljongen - Furubo - tjänligt avseende e-choli och radon men tjänligt med anmärkning avseende choliforma och heterotrofa bakterier.

Pumpen ger mindre än halverad mängd vatten per pumpsdrag, vattnet svagt grumligt.

Sandviken - tjänligt avseende bakterier och radon

För gränsvärden, se:

<http://www.eurofins.se/media/681643/forklaringar-till-analysresultat-for-brunnsvatten-2015.pdf>

Paviljongen, kommentarer till 2015-2017:

2015 byttes pump och pumpmekanism vid paviljongens brunn.

Juli 2016 : antal choliforma bakterier rapporterats för högt. Beslut om omanalys.

Okt 2016: vattnet ok, endast tjänligt med anmärkning på totalt antal odlingsbara bakterier.

Maj 2017: analyserna visade att vattnet är tjänligt (utan anmärkning)