

		2020 maj- juni	2017 maj	2016 okt	2016 juli	2014	2010	2010	2005	2004	2002	2000	
Brunn Lyckan	analys												
	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	<1		
	choliforma	<1				<1	490		<1	<1	<1		
	odlingsbara mikroorganismer	170				>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	<1		<1				
	choliforma	<1			54	25	<1		3				
	odlingsbara mikroorganismer	480			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	<1	3	<1	
	choliforma	<1	<1	<1	?	78	250		270	<1	30	<1	
	odlingsbara mikroorganismer	170	77	890	?	640	1400		370	1380	600	390	
	långsamväxande bakterier		480										
radon					39	150	50	110			179		
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 guldfärgat.

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 pumpslag, 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)

Kommentarer till prover 2020

Analys gjordes av brunnarna vid paviljongen, gårdsannexet och Furubo pga ökad färg och eller partiklar. Övriga brunnar provtogs inte. Vattnet i alla tre brunnar är tjänligt med avseende på mikrobiologiskt skick. Den kemiska bedömning är tjänligt med anmärkning pga att den kemiska syreförbrukningen var förhöjd. Halten av organiskt material är förhöjd vilket kan tyda på påverkan av ytligt grundvatten. Organiskt material består oftast av humus som kan påverka vattnets färg.