



Sammanställning vattenprover handpumpar, pumphus och badvatten Gisekvarn

Pump ID	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	PH	GS														
Plats	Porsv. 9	Åmöjast. 7	Näckrosv. 8	Alv. 8	Alv. 1	Kvannest.	Ranunkelst. 7	Porsv. 12	Älgörtsv. 13	Älgörtsv. 8	Porsv. 32	Pumphus Handpump	Pumphus Dricksvatten Hårdhet dH=11 (2017)	Gisesjön Badvatten														
Datum	mb	not	mb	not	mb	not	mb	not	mb	not	mb	not	mb	not	mb	not	mb	not	mb	not	mb	not	mb	kem	not	mb		
2010-07-05	TMA	K, M	-	-	-	-	T	-	-	-	TMA	M	-	-	T	-	-	-	TMA	K, M	T	-	-	-	T	T	Na, Cl R=100 Bq/l	-
2011-07-06	-	-	T	-	T	-	-	-	TMA	M	-	-	T	-	-	-	TMA	K	TMA	K	-	-	T	-	T	TMA	Färg	T
2012-07-03	OT	K=1700 M=1800	-	-	-	-	T	-	OT	K>2400	TMA	M>3000	-	-	T	-	T	-	TMA	K=40	-	-	-	-	TMA	TMA	K=5 Na=120, Cl=130 Mn=0,13	-
2013-06-24	OT	K=1600 M=330	T	K=20 M=40	TMA	K=50 M=80	-	-	OT	K=550 M=800	TMA	K=150 M=260	T	K=18 M=30	-	-	-	-	TMA	K=460 M=290	T	K<1 M=30	T	K=14 M=10	T	TMA	K<1, M=5 Na=140, Cl=140 Mn=0,14	-
2014-07-02	T	-	-	-	-	-	-	-	T	-	T	-	-	-	-	-	-	-	T	-	-	-	-	-	TMA	T	K=2, M=41, Bakt Na=120, Cl=120 Mn=0,12 R=94 Bq/l	T
2015-07-02	-	-	T	K<1 M=160	T	K=2 M=30	T	K<1 M<10 R=240 Bq/l	-	-	-	-	T	K=4 M=10	-	-	-	-	T	K<1 M=210	T	K<1 M=210	OT	K=1400 M=200	T	TMA	K<1, M=10, Bakt=20 Na=120, Cl=120 Mn=0,13 R=104 Bq/l	T
2016-07-20	OT	K=730 M=800	-	-	-	-	-	-	TMA	K=150 M=210 R=129 Bq/l	T	K<1 M<10	-	-	T	K<1 M<10	T	K=6 M=540	TMA	K=310 M=690	-	-	-	-	T	TMA	K<1, M=3, Bakt<10 Na=130, Cl=120 Mn=0,15	-
2017-06-28	-	-	Brunnen torr	-	T	K<1 M=250	T	K<1 M=330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	K<1 M=40	TMA	K<1 M=1500	TMA	TMA	K<1, M=1, Bakt=10 Na=120, Cl=130 Mn=0,11	-
2018-07-02	T	K<1 M=20	-	-	-	-	-	-	T	K<1 M=140	TMA	K<1 M>3000	-	-	T	K<1 M<10	TMA	K=15 M=1200	TMA	K<1 M=100	-	-	-	-	T	TMA	K<1, M=10, Bakt=20 Na=130, Cl=130 Fe=0,33, Mn=0,14 R=104 Bq/l	-

Pump nr 9 slopad och har ersatts av Pump nr 12. På handpumpar görs i princip växelvisa analyser vartannat år och i första hand endast mikrobiologisk analys av bakterier (mb). På vattnet från pumphuset görs även kemisk analys av grumlighet, pH, hårdhet, kalcium, magnesium, mangan, järn, klorid, mm (kem) samt med jämna intervaller också radon. Fullständiga analysresultat kan erhållas från föreningen på begäran. Separat Pumpkarta finns på föreningens hemsida.

-	Ingen analys detta år eller ingen notering	K	Koliforma bakterier
T	Tjänligt	Bakt	Långsamväxande bakterier
TMA	Tjänligt med anmärkning	M	Odlingsbara mikroorganismer
OT	Otjänligt	Na, Cl	Natriumjoner och Klorid = Salt
mb	Mikrobiologisk analys = bakterier	Mn	Mangan
kem	Kemisk analys = salt, mangan, grumlighet mm	Joner	Övriga joner
R	Radonhalt (radon >100 Bq/l =TMA vattnet bör kokas. >1000 Bq/l=OT)	Färg	Vattnet färgat

Gränsvärden för tjänligt, tjänligt med anmärkning och otjänligt finns i Livsmedelsverkets föreskrifter SLVFS 2001:30. Kan enkelt hämtas på internet.