

Blandprov på råvatten från Busarve 1 och U2 och Roma brunn 5

		1998-06-11	1998-08-18	1999-08-25	2001-06-13	2004-06-10	2004-09-14	2004-10-05	2008-06-17	2008-09-03	2008-10-21	2011-08-23	2011-09-20	2014-07-01	2014-08-11	2014-10-06	maj-15
Atazine	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Atazine-desethyl	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Atazine-desisopropyl	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Bentazone	µg/l	0,06	0,05	0,05	0,02	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Cyanazine	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
D-2-4	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
2,6-Diklorbenzamid (BAM)	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	0,01	-	<0,01	-	<0,01	0,01	-	-
Diclorprop	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Dimethoate	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Ethofumesate	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Fenoxaprop	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Fluroxypyr	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	-	-
Imazapyr	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Isoproturon	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Klopyralid	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,10	<0,10	-	<0,10	<0,10	-	<0,10	-	<0,10	<0,10	-	-
Klorsulfuron	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Kvinmerac	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
MCPA	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Mekoprop	µg/l	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Metamitron	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Metazaklor	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Metribuzin	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Metsulfuron-metyl	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Simazine	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-
Terbutylazine	µg/l	-	-	-	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	<0,01	-	<0,01	<0,01	-	-

Glyfosat	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01	-	-	-	-
AMPA	µg/l	-	-	-	-	-	-	<0,01	-	-	<0,01	-	<0,01	-	-	-	-

Aldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,03	-
Chlordane-alpha	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,05	-
Chlordane-gamma	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,05	-
S:a Klordaner	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,1	-
DDD-o.p	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	-
DDD-p.p'+DDT-o.p'	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,02	-
DDE.p.-'	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	-
DDE-o.p	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	-
DDT (total)	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,05	-
Dieldrin	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,03	-
Endosulfan-alpha	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,05	-
Endosulfan-beta	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,05	-
Endrin	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,05	-
HCH, alpha-	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,03	-
HCH-beta	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,05	-
HCH-delta	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,03	-
HCH, gamma- (Linane)	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,05	-
Heptachlor	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,03	-

		1998-06-11	1998-08-18	1999-08-25	2001-06-13	2004-06-10	2004-09-14	2004-10-05	2008-06-17	2008-09-03	2008-10-21	2011-08-23	2011-09-20	2014-07-01	2014-08-11	2014-10-06	maj-15
Heptaklorepoxid (cis)	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,03	-
Heptachlorepoxyde - trans	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,03	-
Hexachlorobenzene	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,03	-
Pentachloraniline	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,01	-
Quintozene	µg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0,03	-
ΣPFAS (7)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

Ur Livsmedelsverkets föreskrifter om dricksvatten (SLVFS 2001:30)

Bekämpningsmedel – enskilda

Gränsvärden vid olika provtagningspunkter enligt bilaga 2

Provtagningspunkt	Tjänligt med anmärkning	Otjänligt
Dricksvatten hos användaren och förpackat dricksvatten		0,10 µg/l eller 0,030 µg/l

Kommentar enligt bilaga 2

Gränsvärdet skall tillämpas på halten av varje enskilt bekämpningsmedel som påvisas och kvantifieras i ett prov.

För aldrin, dieldrin, heptaklor och heptaklor-epoxid skall gränsvärdet 0,030 µg/l tillämpas.

Bekämpningsmedel – totalhalt

Gränsvärden vid olika provtagningspunkter enligt bilaga 2

Provtagningspunkt	Tjänligt med anmärkning	Otjänligt
Dricksvatten hos användaren och förpackat dricksvatten		0,50 µg/l

Kommentar enligt bilaga 2

Gränsvärdet skall tillämpas på summan av halterna av alla enskilda bekämpningsmedel som påvisas och kvantifieras i ett prov.

Med bekämpningsmedel (pesticider) avses organiska ämnen som används som insekticider, herbicider, fungicider, nematocider, akaricider, algicider, roenticider, slembekämpningsmedel, tillväxtreglerande medel och liknande produkter samt relevanta metaboliter, nedbrytnings- och reaktionsprodukter.