

Dricksvattenkvalitet hos användare, Hensmåla vattenverk

Parameter	Enhet	Dricksvattenkvalitet Tingsryd, Konga, Väckelsång, Urshult	Lagstiftat gränsvärde: tjänligt med anmärkning SLVFS 2001:30
Mikrobiologiska parametrar			
Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C	Antal/ml	<1	100
Långsamväxande bakterier	Antal/ml	19	5000
E.coli	Antal/100ml	<1	Påvisad
Koliforma	Antal/100ml	<1	Påvisad
Kemiska parametrar			
Aluminium	mg/l	<0,03	0,1
Ammonium	mg/l	<0,02	0,5
Färg	mg/l	<5	30
Järn	mg/l	<0,05	0,2
Kalcium	mg/l	17	100
Konduktivitet	mS/m	21	250
Mangan	mg/l	<0,02	0,05
pH		8,5	<7,5>9,0
Totalhårdhet	°dH	2,8	Gränsvärde saknas
Turbiditet	FNU	0,21	1,5

Analysresultaten är medelvärden för 2019

Dricksvattenkvalitet hos användare, Ryd vattenverk

Parameter	Enhet	Dricksvattenkvalitet Ryd och Fridafors	Lagstiftat gränsvärde: tjänligt med anmärkning SLVFS 2001:30
Mikrobiologiska parametrar			
Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C	Antal/ml	<1	100
Långsamväxande bakterier	Antal/ml	7	5000
E.coli	Antal/100ml	<1	Påvisad
Koliforma	Antal/100ml	<1	Påvisad
Kemiska parametrar			
Aluminium	mg/l	0,05	0,1
Ammonium	mg/l	<0,02	0,5
Färg	mg/l	5,6	30
Järn	mg/l	<0,05	0,2
Kalcium	mg/l	21	100
Konduktivitet	mS/m	28	250
Mangan	mg/l	<0,02	0,05
pH		8,5	<7,5>9,0
Totalhårdhet	°dH	3,3	Gränsvärde saknas
Turbiditet	FNU	0,12	1,5

Analysresultaten är medelvärden för 2019

Dricksvattenkvalitet hos användare, Korrö vattenverk

Parameter	Enhet	Dricksvattenkvalitet Korrö, Rävemåla, Älmeboda	Lagstiftat gränsvärde: tjänligt med anmärkning SLVFS 2001:30
Mikrobiologiska parametrar			
Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C	Antal/ml	2	100
Långsamväxande bakterier	Antal/ml	<10	5000
E.coli	Antal/100ml	<1	Påvisad
Koliforma	Antal/100ml	<1	Påvisad
Kemiska parametrar			
Aluminium	mg/l	<0,03	0,1
Ammonium	mg/l	<0,02	0,5
Färg	mg/l	8	30
Järn	mg/l	0,063	0,2
Kalcium	mg/l	5,8	100
Konduktivitet	mS/m	29	250
Mangan	mg/l	<0,02	0,05
pH		8,5	<7,5>9,0
Totalhårdhet	°dH	1,2	Gränsvärde saknas
Turbiditet	FNU	0,11	1,5

Analysresultaten är medelvärden för 2019

Dricksvattenkvalitet hos användare, Linneryd vattenverk

Parameter	Enhet	Dricksvattenkvalitet Linneryd	Lagstiftat gränsvärde: tjänligt med anmärkning SLVFS 2001:30
Mikrobiologiska parametrar			
Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C	Antal/ml	<1	100
Långsamväxande bakterier	Antal/ml	<10	5000
E.coli	Antal/100ml	<1	Påvisad
Koliforma	Antal/100ml	<1	Påvisad
Kemiska parametrar			
Aluminium	mg/l	0,028	0,1
Ammonium	mg/l	<0,02	0,5
Färg	mg/l	<5	30
Järn	mg/l	<0,05	0,2
Kalcium	mg/l	18	100
Konduktivitet	mS/m	31	250
Mangan	mg/l	<0,02	0,05
pH		8,5	<7,5>9,0
Totalhårdhet	°dH	3,1	Gränsvärde saknas
Turbiditet	FNU	0,14	1,5

Analysresultaten är medelvärden för 2019

Dricksvattenkvalitet hos användare, Yxnanäs vattenverk

Parameter	Enhet	Dricksvattenkvalitet Yxnanäs	Lagstiftat gränsvärde: tjänligt med anmärkning SLVFS 2001:30
Mikrobiologiska parametrar			
Odlingsbara mikroorganismer vid 22°C	Antal/ml	13	100
Långsamväxande bakterier	Antal/ml	15	5000
E.coli	Antal/100ml	<1	Påvisad
Koliforma	Antal/100ml	<1	Påvisad
Kemiska parametrar			
Aluminium	mg/l	<0,03	0,1
Ammonium	mg/l	<0,02	0,5
Flourid	mg/l	1,4	1,5
Färg	mg/l	<5	30
Järn	mg/l	<0,05	0,2
Kalcium	mg/l	30	100
Konduktivitet	mS/m	24	250
Mangan	mg/l	<0,02	0,05
pH		7,5	<7,5>9,0
Totalhårdhet	°dH	4,6	Gränsvärde saknas
Turbiditet	FNU	0,31	1,5

Analysresultaten är medelvärden för 2019