

Gårdvedaån Råbäckshagen vid vägen - SE634742-147922



Vattenkategori

Vattendrag

Län

Jönköping - 06

Distrikt

4. Södra Östersjön - SE4

Kommun

Vetlanda - 0685

Huvudavrinningsområde

Emån

Förvaltningscykel 3 (2017 - 2021):

Gårdvedaån: Hjortesjön - Serarpasjön
(WA97544029)

Mer information <http://viss.lansstyrelsen.se/Stations.aspx?stationEUID=SE634742-147922>

Miljöövervakningsprogram

Vilka miljöövervakningsprogram stationen ingår i

Program

KEU, Jönköpings län

Undersökning

Bottenfauna i vattendrag

Programspecifikt ID

5073

Programspecifikt namn

Gårdvedaån Råbäckshagen vid vägen

Program	Undersökning	Programspecifikt ID	Programspecifikt namn
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	5073	Gårdvedaån Råbäckshagen vid vägen

Provtas på övervakningsstationen

Program	Undersökning	Kvalitetsfaktor	Parameter	Frekvens	Startår/Slutår
Biologiska kvalitetsfaktorer					
KEU, Jönköpings län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna		Var tredje år	1984 -
KEU, Jönköpings län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	ASPT	Var tredje år	1984 -
KEU, Jönköpings län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	DJ-index	Var tredje år	1984 -
KEU, Jönköpings län	Bottenfauna i vattendrag	Bottenfauna	MISA	Var tredje år	1984 -
Fysikalisk kemiska kvalitetsfaktorer					
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Syrgasförhållanden		7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Syrgasförhållanden	Syrgas	7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Ljusförhållanden		7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Ljusförhållanden	Vattenfärg	7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Ljusförhållanden	Grumlighet	7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Näringsämnen		7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Näringsämnen	Totalfosfor	7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Näringsämnen	Totalkväve	7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Näringsämnen	Nitrat + nitrit	7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Näringsämnen	TOC	7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Temperaturförhållande		7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Temperaturförhållande	Temperatur	7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Salthaltsförhållanden		7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Salthaltsförhållanden	Konduktivitet	7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Försurning		7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Försurning	pH	7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Försurning	Alkalinitet	7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Försurning	Sulfat	7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar		7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Klorid	7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Absorbans	7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Natrium	7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Magnesium	7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalcium	7 gånger per år	0 -
KEU, Jönköpings län	Vattenkemi i vattendrag (VK2)	Övriga fysikaliska och kemiska parametrar	Kalium	7 gånger per år	0 -

Övervakning enligt vattenförvaltningsförordningen

Övervakningsstation och utvalda kvalitetsfaktorer ingår i Ramdirektivet för vattens övervaknings program

Flagga	Program	Kvalitetsfaktor	Miljöparameter
Kontrollerande övervakning	KEU, Jönköpings län	Bottenfauna	
		Försurning	Alkalinitet
		Försurning	pH
		Ljusförhållanden	Grumlighet
		Ljusförhållanden	Vattenfärg
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve
		Salthaltsförhållanden	Konduktivitet
		Syrgasförhållanden	Syrgas
Operativ övervakning	KEU, Jönköpings län	Temperaturförhållande	Temperatur
		Bottenfauna	
		Näringsämnen	Nitrat + nitrit
		Näringsämnen	TOC
		Näringsämnen	Totalfosfor
		Näringsämnen	Totalkväve

Kontakta Länsstyrelsen i Jönköping

E-post beredningssekretariatet.jonkoping@lansstyrelsen.se

Hemsida <http://www.lansstyrelsen.se/jonkoping/Sv/miljo-och-klimat/vatten-och-vattenanvandning/vattenforvaltning/Pages/Vattenforvaltning.aspx>