

Performance-Benchmarking

År

2019

Områder

1 Sundhed

Antal af lovpligtige mikrobiologiske kontrolprøver.	A	7	stk.
Antal af planlagte akkrediterede mikrobiologiske kontrolprøver.	B	8	stk.
Antal af ikke planlagte akkrediterede mikrobiologiske egenkontrolprøver.	C	0	stk.
Hændelser med konstateret overskrivelse af grænseværdi for mikrobiologisk forurening.	E	0	stk.
Vandmængde i forhold til sundhed og mikrobiologisk analyser.	F	418.366	m ³

Nøgletalstabel: Sundhed

Antal hændelser med mikrobiologiske overskridelser.	-	antal/mio. m ³ drikkevand
Antal korrigerede hændelser med mikrobiologiske overskridelser.	-	antal/mio. m ³ drikkevand
Andel af akkrediterede prøver som overholder kravene.	100	%
Antal planlagte akkrediterede mikrobiologiske drikkevandsprøver i forhold til antal lovpligtige mikrobiologiske drikkevandsprøver.	214	%
Antal planlagte akkrediterede og ikke akkrediterede mikrobiologiske drikkevandsprøver i forhold til antal lovpligtige mikrobiologiske drikkevandsprøver.	214	%

2 Forsyningssikkerhed

Antallet af brud.	A	2	stk.
Det samlede antal forbrugerafbrydelsesminutter.	B	360	minutter
Det samlede antal postadresser der leveres vand til .	C	2200	stk.
Km hovedledning i landzone.	D	88,8	km
Km hovedledning i byzone.	E	38	km

Nøgletalstabel: Forsyningssikkerhed

Brud pr. 10 km ledning.	0,16	antal/10 km ledning
Antal forbrugerafbrydelsesminutter.	0,16	min/postadresse

3 Energi og klima

Samlet køb af el.	A	187.297	kWh
Samlet købt varme.	B	0	kWh
Solgt energi.	C	0	kWh
Solgt varme.	D	0	kWh
Egenproduceret el anvendt intern.	E	0	kWh
Egenproduceret varme anvendt intern.	F		kWh
Debiteret vandmængde.	G	406.105	m ³

Nøgletalstabel: Energi

Bruttoenergiforbrug.	0,46	kWh/solgt m ³
Nettoenergiforbrug.	0,46	kWh/solgt m ³

4 Miljø

Udpumpet vandmængde til eget distributionsnet.	A	418.366	m ³
Solgt vandmængde i eget distributionsnet.	B	406.105	m ³
Km ledningsnet uden stikledninger.	C	126,8	km

Vandtab.	2,9	%
Specifik vandtab.	0,26	m ³ /km/døgn

Udfyldt og indsendt d. 10. juni 2020, HJ