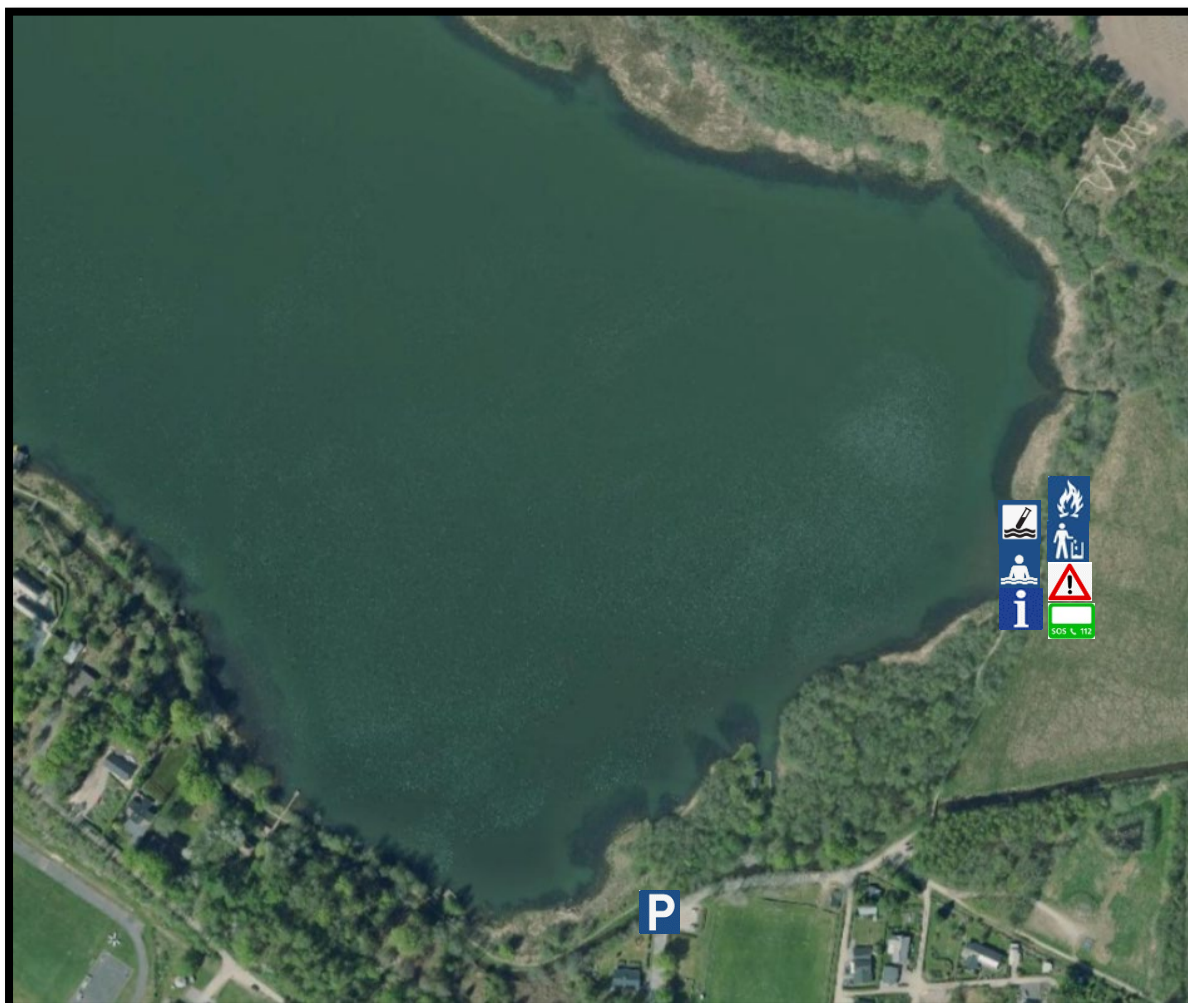



Badevandsprofil for Ejstrup Sø

Medlemsstat	Danmark
Kommune	Ikast-Brande
DKBW nr.	1927
Stationsnummer	956
Stationsnavn	Ejstrup Sø
DKBW Navn kort	Ejstrup Sø
Hydrologisk reference	S
UTMX	517935
UTMY	6205121
Reference net	EUREF89
UTMZone	32

Oversigtskort:



Signaturforklaring:

	Information
	Parkeringsplads
	Badestrand
	Prøvetagningspunkt
	Skraldespand
	Bålplads
	SOS Redningsnummer
	Varslingskilte ved forurening



Ikast-Brande
Kommune



Badestranden i den østlige ende af Ejstrup Sø

<p>Ansvarlig myndighed</p>	<p>Ikast-Brande Kommune Rådhusstrædet 6 7430 Ikast Tlf.: 99 60 40 00 Hjemmeside: www.ikast-brande.dk</p>
<p>Badevandets kvalitet</p>	<p>Badevandet er klassificeret som "udmærket", hvilket er den bedste klassificering badevand kan have, jf. badevandsbekendtgørelsen. Følgende klassifikationer er mulige: udmærket kvalitet, god kvalitet, tilfredsstillende kvalitet og ringe kvalitet.</p> <p>Klassifikationen af badevandet i Ejstrup Sø er opgjort på basis af data fra 2022. Klassifikationen revideres hvert år inden badevandssæsonens start.</p> <p>Analyseresultaterne fra sæsonens kontrolprøver og yderligere information om badevandet kan ses på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside: www.ikast-brande.dk</p>
<p>Fysiske forhold</p>	<p>Ejstrup Sø er lavvandet sø med max. 4 meter på de dybeste steder. Bunden består af sand og dybden er cirka 0,3-0,6 m ved badestranden.</p> <p>Vegetation i søen består af tagrør og dunhammer.</p> <p>Ejstrup Sø er en hedesø på omkring 48 ha, hvor der har været gravet brunkul. Søen er i dag et privat rekreativt område, men med offentlig adgang, og der er anlagt en natursti omkring den.</p>

Geografiske forhold	<p>Ejstrup Sø ligger nordvest for Ejstrupholm og vest for Nørre-Snede. Holtum Å, der er et tilløb til Skjern Å løber gennem søen fra sydøst mod vest.</p> <p>Der er adgangsvej til strandområdet via Ågade. Der er en parkeringsplads ved Ågade (se oversigtskort).</p>
Mulige fækale (tarmbakterier) forureningskilder	Der er ingen kendte forureningskilder i nærområdet.
Risiko for blågrønalger (cyanobakterier)	Risikoen for opblomstring af blågrønalger vurderes at være lav.
Risiko for fytoplankton	Risikoen for opblomstring af fytoplankton vurderes at være lav.
Ved konstatering af forurening	Ved konstateret forurening vil der blive skiltet ved stranden. Ligeledes vil der blive informeret på Ikast-Brande Kommunes hjemmeside: www.ikast-brande.dk
Revision	<p>Badevandsprofilen er udarbejdet i januar 2023.</p> <p>Badevandsprofilen skal revideres, hvis klassifikationen af badevandet ændres, som foretages hvert år i maj måned ud fra de seneste analyseresultater.</p>