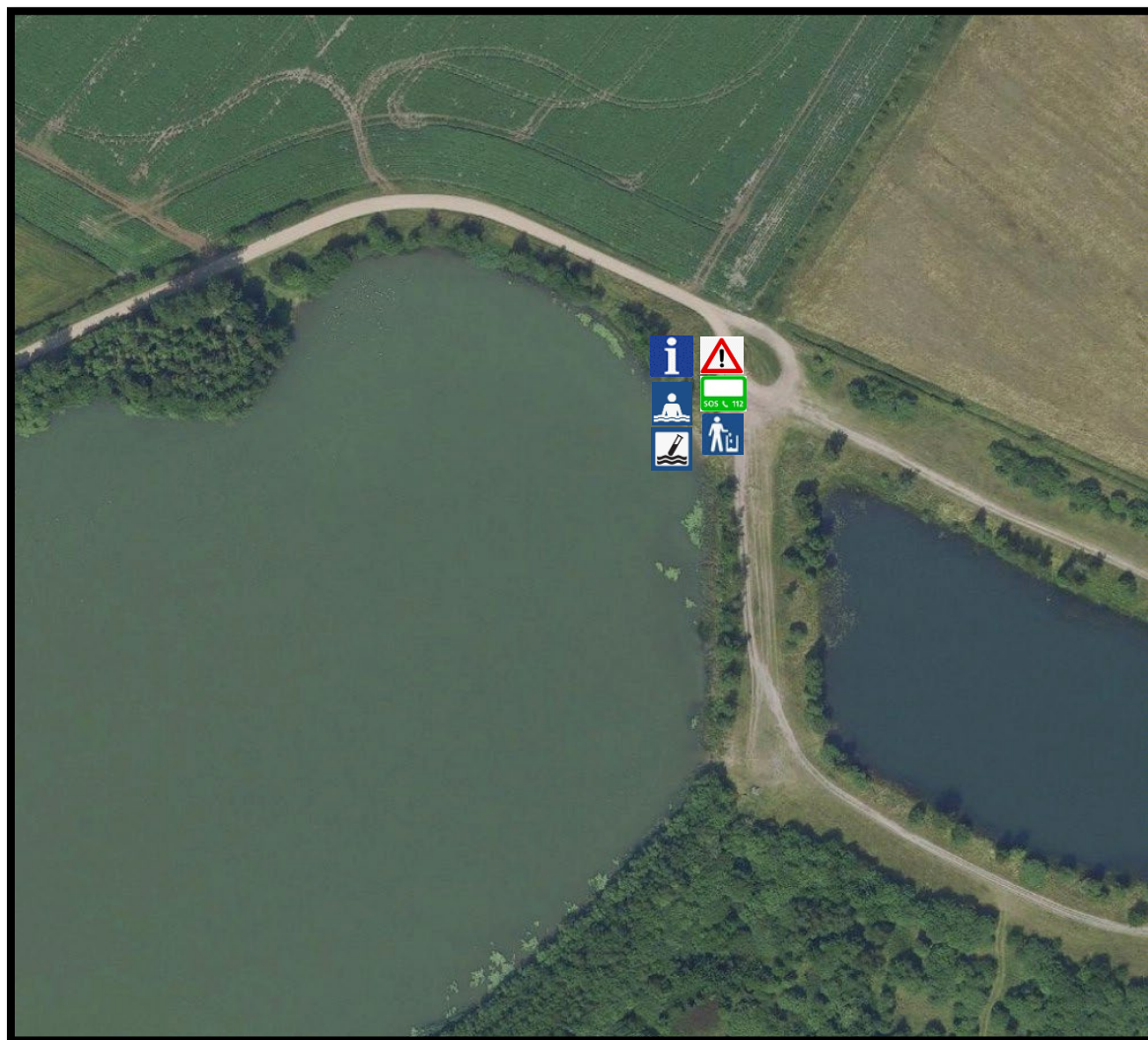


Badevandsprofil for Remmesøerne

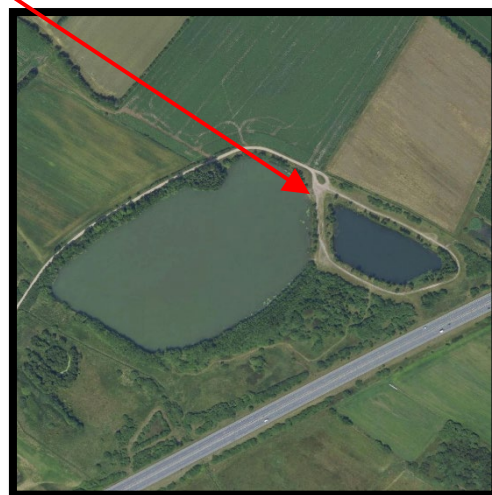
Medlemsstat	Danmark
Kommune	Ikast-Brande
DKBW nr.	1926
Stationsnummer	957
Stationsnavn	Remmesøerne
DKBW Navn kort	Remmesøerne
Hydrologisk reference	S
UTMX	512962
UTMY	6220619
Reference net	EUREF89
UTMZone	32

Oversigtskort:



Signaturforklaring:

	Information
	Badestrand
	Prøvetagningspunkt
	Skraldespand
	SOS Redningsnummer
	Varslingskilte ved forurening





Badestranden i den østlige ende af den store af Remmesøerne

<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 Remmesøerne er opgjort på basis af data fra 2022. Der tages analyser i den store af Remmesøerne. 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>Areal af Remmesøerne er ca. 7 ha (71 000 m²). Bunden består af sand.</p>
<p>Geografiske forhold</p>	<p>Remmesøerne ligger øst for Ikast. Der er en adgangsvej til strandområdet fra Remmevej.</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	Badevandsprofilen er udarbejdet i januar 2023. Badevandsprofilen skal revideres, hvis klassifikationen af badevandet ændres, som foretages hvert år i maj måned ud fra de seneste analyseresultater.