

Wasseruntersuchung

Untersuchungsprotokoll

Angelsportverein Nienborg Dinkel e.V.

Fachbereich Gewässeruntersuchung

www.asv-nienborg.de

Datum:	Name des Prüfers:	Uhrzeit zu Beginn der Untersuchung
--------	-------------------	------------------------------------

Messstelle:	: Uhr
-------------	-------

Lufttemperatur:

 °C

Wassertemperatur:

 °C

Wasserstand/Fließgeschwindigkeit

- sehr niedrig
- niedrig
- normal** (Sommermittelwasser)
- erhöht
- stark erhöht

Witterung

- wolkenlos
- leicht bewölkt
- bewölkt
- Niederschlag

pH-Wert

1. Messung	pH
2. Messung	pH
3. Messung	pH

Summe / 3

 pH
(Durchschnittlicher pH-Wert)
[Richtwert*: pH 6,5 - 8,5]

Leitfähigkeit

1. Messung	<input type="text"/>	µS/cm mS/cm
2. Messung	<input type="text"/>	µS/cm mS/cm
3. Messung	<input type="text"/>	µS/cm mS/cm

! Einheiten beachten !

Summe / 3

 µS/cm
mS/cm
(Durchschnittlicher Salzgehalt)
[Richtwert*: max. 700 µS/cm]

Sauerstoffgehalt

O²-Gehalt bei **Wassertemperatur** von:

 °C
[Richtwert*: max 20-25 °C]

1. Messung	<input type="text"/>	mg/l
2. Messung	<input type="text"/>	mg/l
3. Messung	<input type="text"/>	mg/l

Summe / 3

 mg/l
(Durchschnittlicher O²-Gehalt)
[Richtwert*: min 6 mg/l]

Zeigen die Messergebnisse Abweichungen von den Richtwerten*?

<input type="checkbox"/>	ja	nein	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ja	nein	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ja	nein	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	ja	nein	<input type="checkbox"/>

pH-Wert
Leitfähigkeit
Wassertemperatur
Sauerstoffgehalt

**Richtwerte beziehen sich auf die in NRW gültigen Allgemeinen Güteanforderungen an Fließgewässern (AGA).*

Uhrzeit gegen Ende der Untersuchung

 : Uhr

Unterschrift des Prüfers