

LAV *Konrad-Zuse-Straße 11* 66115 Saarbrücken

**Gesundheitsamt St. Wendel
Landkreis St. Wendel
Werschweilerstraße 40**

66606 St. Wendel

Geschäftsbereich 2: Veterinärmedizinische,
mikrobiologische, molekularbiologische und
lebensmittelchemische Untersuchungen
Konrad-Zuse-Str. 11 66115 Saarbrücken

Datum: 05.08.2015

Badegewässer - Untersuchung ¹

Entnahmestelle

Nohfelden, Bostalsee, Strandbad Nord

Nohfelden, Bostalsee

Entnahmedatum **28.07.2015**

Untersuchungsbeginn **28.07.2015**

Proben-Nr. **W-2015-21015**

Probenehmer Nagel, GA Wnd.

ERGEBNISSE					
Verfahren	Parameter	SG	U_Ort	Messwert	Einheit
ISO 7899	Enterokokken in 100ml Wasser	F4	LGV	<15	KbE/100 ml
ISO 9308-3	Escherichia coli	F4	LGV	<15	KbE/100 ml
DIN EN 27888 C8	Leitfähigkeit	F4	LGV	108	µS/cm
DIN 38404-C4	Lufttemperatur	F4	LGV	18	°C
DIN 38408 G23	Sauerstoff O O2	F4	LGV	91,1	%
Secchischeibe	Sichttiefe	F4	LGV	1,50	1/m
DIN 38404-C4-2	Wassertemperatur	F4	LGV	20,00	°C
DIN 38404 - C5	pH-Wert	F4	LGV	7,30	

Information zur Beurteilung²

*gemäß saarl. Badegewässerverordnung gilt ein Gewässer mit unter 1800 KbE/100 ml Escherichia coli sowie 700 KbE/100 ml Enterokokken als zum Baden gesundheitlich unbedenklich.

**gemäß der EU-Richtlinie 2006/7/EG werden Badegewässer nach ihrem mikrobiologischen Status über die letzten vier Badesaisons mittels Perzentilbewertung beurteilt. Nach dieser Beurteilung ist die oben genannte Badestelle in ihrer Qualität als zu beurteilen.

Dieser Befund wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

¹ Die Untersuchungsergebnisse haben nur Gültigkeit für die untersuchte(n) Probe(n). Ohne schriftliche Genehmigung darf dieser Untersuchungsbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

² Rechtliche Beurteilungen erfolgen außerhalb der DIN EN ISO/IEC 17025.

Konrad-Zuse-Straße 11 66115 Saarbrücken

www.lav.saarland.de

Freigabe 02.07.15 do



LAV *Konrad-Zuse-Straße 11* 66115 Saarbrücken

**Gesundheitsamt St. Wendel
Landkreis St. Wendel
Werschweilerstraße 40**

66606 St. Wendel

Geschäftsbereich 2: Veterinärmedizinische,
mikrobiologische, molekularbiologische und
lebensmittelchemische Untersuchungen
Konrad-Zuse-Str. 11 66115 Saarbrücken

Datum: 05.08.2015

Badegewässer - Untersuchung ¹

Entnahmestelle

Nohfelden, Bostalsee, Strandbad West

Nohfelden, Bostalsee

Entnahmedatum **28.07.2015**

Untersuchungsbeginn **28.07.2015**

Proben-Nr. **W-2015-21016**

Probenehmer Nagel, GA Wnd.

ERGEBNISSE					
Verfahren	Parameter	SG	U_Ort	Messwert	Einheit
ISO 7899	Enterokokken in 100ml Wasser	F4	LGV	<15	KbE/100 ml
ISO 9308-3	Escherichia coli	F4	LGV	<15	KbE/100 ml
DIN EN 27888 C8	Leitfähigkeit	F4	LGV	108	µS/cm
DIN 38404-C4	Lufttemperatur	F4	LGV	18	°C
DIN 38408 G23	Sauerstoff O O2	F4	LGV	93,4	%
Secchischeibe	Sichttiefe	F4	LGV	1,50	1/m
DIN 38404-C4-2	Wassertemperatur	F4	LGV	20,00	°C
DIN 38404 - C5	pH-Wert	F4	LGV	7,24	

Information zur Beurteilung²

*gemäß saarl. Badegewässerverordnung gilt ein Gewässer mit unter 1800 KbE/100 ml Escherichia coli sowie 700 KbE/100 ml Enterokokken als zum Baden gesundheitlich unbedenklich.

**gemäß der EU-Richtlinie 2006/7/EG werden Badegewässer nach ihrem mikrobiologischen Status über die letzten vier Badesaisons mittels Perzentilbewertung beurteilt. Nach dieser Beurteilung ist die oben genannte Badestelle in ihrer Qualität als zu beurteilen.

Dieser Befund wurde elektronisch erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

¹ Die Untersuchungsergebnisse haben nur Gültigkeit für die untersuchte(n) Probe(n). Ohne schriftliche Genehmigung darf dieser Untersuchungsbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

² Rechtliche Beurteilungen erfolgen außerhalb der DIN EN ISO/IEC 17025.

Konrad-Zuse-Straße 11 66115 Saarbrücken

www.lav.saarland.de

Freigabe 02.07.15 do

