

LAV *Konrad-Zuse-Straße 11* 66115 Saarbrücken

Gesundheitsamt Saarbrücken
Stadtverband Saarbrücken
Stengelstr. 10-12

66117 Saarbrücken

Abteilung D Veterinärmedizinische, mikro- und
molekularbiologische Untersuchungen
Konrad-Zuse-Str. 11 66115 Saarbrücken

Datum: 01.08.2014

Badegewässer - Untersuchung ¹

Entnahmestelle

— **Saarbrücken, Saar, Stauwehr Burbach**

Entnahmedatum **29.07.2014** Untersuchungsbeginn **29.07.2014**

Proben-Nr. **W-2014-21068**

Probenehmer

ERGEBNISSE					
Verfahren	Parameter	SG	U_Ort	Messwert	Einheit
ISO 7899	Enterokokken in 100ml Wasser	F4	LGV	11636	KbE/100 ml
ISO 9308-3	Escherichia coli	F4	LGV	34659	KbE/100 ml

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.





LAV *Konrad-Zuse-Straße 11* 66115 Saarbrücken

Gesundheitsamt Saarbrücken
Stadtverband Saarbrücken
Stengelstr. 10-12

66117 Saarbrücken

Abteilung D Veterinärmedizinische, mikro- und
molekularbiologische Untersuchungen
Konrad-Zuse-Str. 11 66115 Saarbrücken

Datum: 01.08.2014

Badegewässer - Untersuchung ¹

Entnahmestelle

— **Saarbrücken, Saar, Eisenbahnbrücke Messegelände**

Entnahmedatum **29.07.2014** Untersuchungsbeginn **29.07.2014**

Proben-Nr. **W-2014-21069**

Probenehmer

ERGEBNISSE					
Verfahren	Parameter	SG	U_Ort	Messwert	Einheit
ISO 7899	Enterokokken in 100ml Wasser	F4	LGV	9070	KbE/100 ml
ISO 9308-3	Escherichia coli	F4	LGV	>40000	KbE/100 ml

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 27.08.13 do





LAV *Konrad-Zuse-Straße 11* 66115 Saarbrücken

Gesundheitsamt Saarbrücken
Stadtverband Saarbrücken
Stengelstr. 10-12

66117 Saarbrücken

Abteilung D Veterinärmedizinische, mikro- und
molekularbiologische Untersuchungen
Konrad-Zuse-Str. 11 66115 Saarbrücken

Datum: 01.08.2014

Badegewässer - Untersuchung ¹

Entnahmestelle

— **Saarbrücken, Saar, Berliner Promenade, Neue Treppe**

Entnahmedatum **29.07.2014** Untersuchungsbeginn **29.07.2014**

Proben-Nr. **W-2014-21070**

Probenehmer

ERGEBNISSE					
Verfahren	Parameter	SG	U_Ort	Messwert	Einheit
ISO 7899	Enterokokken in 100ml Wasser	F4	LGV	3806	KbE/100 ml
ISO 9308-3	Escherichia coli	F4	LGV	13864	KbE/100 ml

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 27.08.13 do





LAV *Konrad-Zuse-Straße 11* 66115 Saarbrücken

Gesundheitsamt Saarbrücken
Stadtverband Saarbrücken
Stengelstr. 10-12

66117 Saarbrücken

Abteilung D Veterinärmedizinische, mikro- und
molekularbiologische Untersuchungen
Konrad-Zuse-Str. 11 66115 Saarbrücken

Datum: 01.08.2014

Badegewässer - Untersuchung ¹

Entnahmestelle

— **Saarbrücken, Saar, Bürgerpark Wasserteich**

Entnahmedatum **29.07.2014** Untersuchungsbeginn **29.07.2014**

Proben-Nr. **W-2014-21071**

Probenehmer

ERGEBNISSE					
Verfahren	Parameter	SG	U_Ort	Messwert	Einheit
ISO 7899	Enterokokken in 100ml Wasser	F4	LGV	76	KbE/100 ml
ISO 9308-3	Escherichia coli	F4	LGV	289	KbE/100 ml

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 27.08.13 do





LAV *Konrad-Zuse-Straße 11* 66115 Saarbrücken

Gesundheitsamt Saarbrücken
Stadtverband Saarbrücken
Stengelstr. 10-12

66117 Saarbrücken

Abteilung D Veterinärmedizinische, mikro- und
molekularbiologische Untersuchungen
Konrad-Zuse-Str. 11 66115 Saarbrücken

Datum: 01.08.2014

Badegewässer - Untersuchung ¹

Entnahmestelle

— **Saarbrücken, Saar, Musikhochschule, Bootssteg Grillboote**

Entnahmedatum **29.07.2014** Untersuchungsbeginn **29.07.2014**

Proben-Nr. **W-2014-21072**

Probenehmer

ERGEBNISSE					
Verfahren	Parameter	SG	U_Ort	Messwert	Einheit
ISO 7899	Enterokokken in 100ml Wasser	F4	LGV	3843	KbE/100 ml
ISO 9308-3	Escherichia coli	F4	LGV	20795	KbE/100 ml

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 27.08.13 do

