

**Zentrales Institut des  
Sanitätsdienstes der  
Bundeswehr München**  
Abteilung III  
LabGrp Chemie der

<b>EINGEGANGEN</b>	
25. Mai 2016	
Verteiler:	
Gifte/Kampfstoffanalytik	

Stadtwerke Munster-Bispingen GmbH

29633 Munster,  
Humboldtstr. 100  
FspNBw:  
Telefon:

20.05.2016

90 - 2252 - 481/591  
05192 - 136 - 481/591

LoNo: martin1weber@bundeswehr.org  
Bearbeiter: Dr. Weber, OFAp

## Prüfbericht

**Registriernummer:** 3/16 12084 **Bearbeitungsnummer:** WA 52 007-16

**Auftraggeber:** Stadtwerke Munster-Bispingen  
**Untersuchungsauftrag:** Bestimmung ausgewählter Abbauprodukte des  
Hautkampfstoffes S-Lost gemäß Auftragserteilung

### Angaben zur Probe

**Probenbezeichnung:** Stadtwerke Munster, Brunnen 2  
**Beschreibung der Probe:** klar, farblos, Geruch: nach Schwefelwasserstoff;  
auf eine Geschmacksprobe wurde verzichtet  
**Hersteller/Charge/MHD:** Rohwasser  
**Probenehmer/-einsender:** ZInstSanBw München ASt Munster: Zietlow/Schulz  
**Ort der Probenahme:** Munster, Panzerringstraße, Brunnenhaus Brunnen 2  
**Datum der Probenahme:** 17.05.2016  
**Probennummer des Einsenders:** -  
**Datum des Probeneingangs:** 17.05.2016  
**Beginn der Untersuchungen:** 17.05.2016  
**Abschluss der Untersuchungen:** 20.05.2016  
**Sonstige Bemerkungen:** letzte Untersuchung Reg.-Nr. 3/15 10026 mit Prüfbericht vom  
15.09.2015

Alle Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Ohne schriftliche Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Registriernummer:	3/16 12084
Bearbeitungsnummer:	WA 52 007-16
Prüfbericht vom 20.05.2016	

### Untersuchungsergebnisse

Parameter/Methode	Prüfverfahren	Ergebnis	Bemerkung
Gaschromatographisch-massenspektrometrische Bestimmung von Thiodiethanol und weiteren S-Lost Abbauprodukten in Wasser und wässrigen Extrakten*	P CGK014-05	Thiodiglycol: n.n. Thiodiglycolsulfoxid: n.n. Thiodiglycolsulfon: n.n.	NG: 0,1 µg/l NG: 0,1 µg/l NG: 0,1 µg/l
Gaschromatographisch-massenspektrometrische Bestimmung von 1,4-Oxathian, 1,4-Dithian, 1-Oxa- 4,5-dithiepan und 1,2,5-Trithiepan in Trinkwasser*	P CGK016-05	1,4-Oxathian: n.n. 1,4-Dithian: n.n. 1-Oxa- 4,5-dithiepan: n.n. 1,2,5-Trithiepan: n.n.	NG: 0,1 µg/l, NG: 0,1 µg/l NG: 0,1 µg/l NG: 0,1 µg/l

n.n.: nicht nachweisbar  
 n.b.: nicht bestimmbar  
 NG: Nachweisgrenze  
 BG: Bestimmungsgrenze

#### Bemerkungen:

\* Untersuchungsverfahren im Geltungsbereich der Akkreditierung.  
 Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiertes Prüflabor.  
 Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage D-PL-17674-02-02 aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Die folgenden Begriffe werden synonym verwendet:  
 Thiodiglycol/Thiodiethanol [Bis(2-hydroxyethyl)sulfid],  
 Thiodiglycolsulfoxid/Thiodiethanolsulfoxid [Bis(2-hydroxyethyl)sulfoxid],  
 Thiodiglycolsulfon/Thiodiethanolsulfon [Bis(2-hydroxyethyl)sulfon].

Alle Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Ohne schriftliche Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

## Ergebnisinterpretation

In der Probe wurde keines der genannten Abbauprodukte des Hautkampfstoffes S-Lost nachgewiesen.

Prüfleiter:



Dr. Weber  
Oberfeldapotheker  
staatlich geprüfter Lebensmittelchemiker

Alle Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Ohne schriftliche Genehmigung darf dieser Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden.