

**Stadtwerke
Schaumburg-Lippe GmbH
An der Gasanstalt 6**

3 1 6 7 5 Bückeberg

Coppenbrügge, 17.12.2013

PR Ü F B E R I C H T

Untersuchung von Wasserproben auf Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (PSMBP) /
Niedersächsische Landesliste 2011

Bezeichnung: **Trinkwasser-Netzprobe Oberwöhren**
Entnahmestelle: Hahn Waschtisch Waschküche Keller,
Fam. Stelzer, Kampstr. 1
Probenehmer: Frau Pientka, Herr Stenzel (Labor für Wasseranalytik)
Entnahmedatum: 12.12.2013 ; 08.15 Uhr
Prüfdauer: 12.12.-17.12.2013
EDV - Nr.: 8081 - 1

Parameter: **Meßwert:**

AMPA	<	0,05	µg/l
Atrazin	<	0,05	µg/l
Bentazon	<	0,05	µg/l
Bromacil	<	0,05	µg/l
Chloridazon-desphenyl	<	0,05	µg/l
Chloridazon-methyl-desphenyl	<	0,05	µg/l
Chlortoluron	<	0,05	µg/l
Desethyl-Atrazin	<	0,05	µg/l
Desethylterbutylazin	<	0,05	µg/l
Desisopropylatrazin	<	0,05	µg/l
Dicamba	<	0,05	µg/l
Dichlorprop	<	0,05	µg/l
2,6-Dichlorbenzamid	<	0,05	µg/l
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	<	0,05	µg/l
Diuron	<	0,05	µg/l
Ethidimuron	<	0,05	µg/l
Ethofumesat	<	0,05	µg/l
Glyphosat	<	0,05	µg/l
Isoproturon	<	0,05	µg/l
Mecoprop (MCP)	<	0,05	µg/l
Metalaxyl-M	<	0,05	µg/l
Metamitron	<	0,05	µg/l

Bezeichnung : **Trinkwasser-Netzprobe Oberwöhren**
Entnahmestelle : Hahn Waschtisch Waschküche Keller,
 Fam. Stelzer, Kampstr. 1
Probenehmer : Frau Pientka, Herr Stenzel (Labor für Wasseranalytik)
Eingangsdatum : 12.12.2013 ; 08.15 Uhr
Prüfdauer : 12.12.-17.12.2013
EDV - Nr.: 8081 - 1

Parameter: Meßwert:

FS: PSMBP:

Metazachlor	<	0,05	µg/l
Metazachlorsäure	<	0,05	µg/l
Metazachlor-Sulfonsäure	<	0,05	µg/l
S-Metolachlor	<	0,05	µg/l
S-Metolachlorsäure	<	0,05	µg/l
S-Metolachlor-Sulfonsäure	<	0,05	µg/l
Metoxuron	<	0,05	µg/l
Metribuzin	<	0,05	µg/l
Simazin	<	0,05	µg/l
Terbuthylazin	<	0,05	µg/l
Prothioconazol	<	0,05	µg/l
Bromoxynil	<	0,05	µg/l
Chlorfenvinphos	<	0,05	µg/l
Chloridazon	<	0,05	µg/l
Chlorpyriphos	<	0,05	µg/l
Diflufenican	<	0,05	µg/l
Methabenzthiazuron	<	0,05	µg/l
MCPA	<	0,05	µg/l
Pirimicarb	<	0,05	µg/l
Trifluralin	<	0,02	µg/l
DDT	<	0,02	µg/l
Lindan	<	0,02	µg/l

< = nicht nachweisbar ; unter der angegebenen Bestimmungsgrenze

Verfahrenskennzeichen PSMBP: DIN EN ISO 11369 (Detektion MS/MS)
 mit Ausnahme der Parameter Lindan, DDT, Trifluralin: Verfahrenskennzeichen : DIN 38407-F2