



Zertifikat

Das Prüflabor: **GWA Gesellschaft f. Wasser- und Abwasserservice mbH**
NL Inst. f. Wasser- u. Umweltanalytik
An der Ohratalsperre
99885 Luisenthal

mit der Teilnehmernummer **19** hat am

LÜRV S04- Röntgenkontrastmittel in Oberflächenwasser

Juni 2013

teilgenommen.

Folgende Parameter umfasste der Ringversuch:

Amidotrizoesäure, Iohexol, Iomeprol, Iopamidol, Iopromid

Folgende Parameter hat das Labor gemessen:

Amidotrizoesäure, Iohexol, Iomeprol, Iopamidol, Iopromid

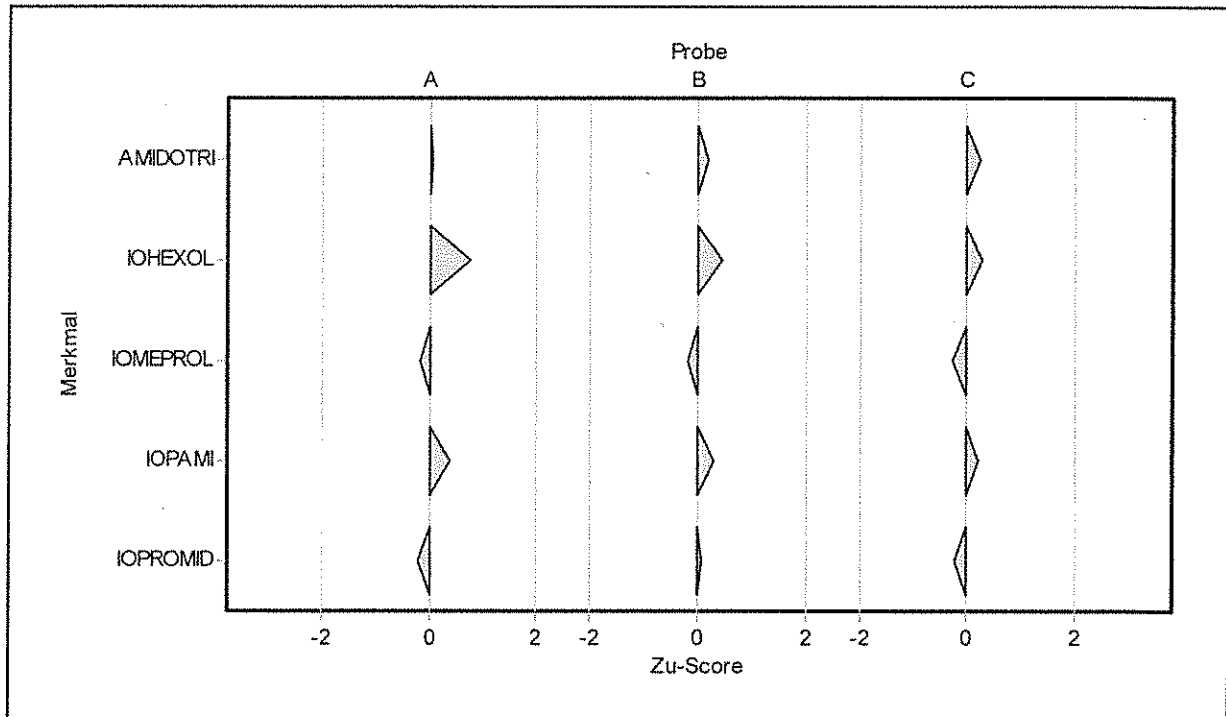
Folgende Parameter hat das Labor erfolgreich bestimmt:

Amidotrizoesäure, Iohexol, Iomeprol, Iopamidol, Iopromid

A. Simon
Ringversuchsleiter

Anlage zum Zertifikat
LÜRV S04- Röntgenkontrastmittel in Oberflächenwasser
für das Laborium

19



Probe	Probencode	Merkmal	Einheit	Sollwert	Laborwert	Zu-Score
A	0108	Amidotrizoesäure	ng/l	287,755	292	0,056
A	0108	lohexol	ng/l	334,914	404	0,739
A	0108	lomeprol	ng/l	425,421	414	-0,176
A	0108	lopamidol	ng/l	260,136	286	0,371
A	0108	lopromid	ng/l	441,599	425	-0,228
B	0072	Amidotrizoesäure	ng/l	867,014	910	0,197
B	0072	lohexol	ng/l	669,394	733	0,465
B	0072	lomeprol	ng/l	766,784	746	-0,172
B	0072	lopamidol	ng/l	705,797	754	0,279
B	0072	lopromid	ng/l	724,908	734	0,078
C	0021	Amidotrizoesäure	ng/l	1079,742	1160	0,268
C	0021	lohexol	ng/l	926,696	994	0,29
C	0021	lomeprol	ng/l	1079,172	1020	-0,281
C	0021	lopamidol	ng/l	1194,606	1250	0,218
C	0021	lopromid	ng/l	1216,317	1180	-0,226