

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Am Technologiepark 10 D-45699 Herten

Immobilien Management Duisburg
Am Burgacker 3
47049 Duisburg

Prüfbericht 2378326
Auftrags Nr. 3205094
Kunden Nr. 10094429

Dipl.-Ing. Paul Rygol
Telefon +49 2366 305-693
Fax +49 2366 305-611

Environmental Services

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Am Technologiepark 10
D-45699 Herten



Zugelassen nach Trinkwasser-
verordnung, Untersuchungs-
stelle gemäß § 2 zur VSU Boden
und Altlasten, Untersuchungs-
stelle für Abwasser

Herten, den 04.12.2014

Ihr Auftrag/Projekt: GGS Am Lindentor
Ihr Bestellzeichen: 4500239967
Ihr Bestelldatum: 25.11.2014

Probenahme: 25.11.2014
Pos. 00620
GGs
Am Lindentor
Duisburg

Prüfzeitraum von 25.11.2014 bis 04.12.2014
erste laufende Probennummer 140917962
Probeneingang am 25.11.2014

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachstehend übersenden wir Ihnen die Analysenergebnisse der uns zum o.g. Projekt übergebenen Proben.

Wir bitten Sie, die Ergebnisse auszuwerten und stehen für Rückfragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

SGS INSTITUT FRESENIUS

i.V. Dipl.-Ing. Paul Rygol
Customer Service

i.V. Dr. Raymund Dressler
Customer Service

Probe 140917962

Lehrerzimmer

Spüle

Armatur ohne Pelator

Eingangsdatum: 25.11.2014

Entnahmedatum: 25.11.2014

Eingangsart

10:17:00 Uhr

Probenmatrix

Trinkwasser

von uns entnommen

Probenehmer SNeugebauer

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode	Lab	Grenzwert
-----------	---------	----------	---------	-----	-----------

Koloniezahl

KBE 20+/-2°C nach
44+/-4 h, DEV-Nähragar

KBE / ml

0

TrinkwV a.F. Anl. 5 I
d) bbb)

TS

100

KBE 36+/-1°C nach
44+/-4 h, DEV-Nähragar

KBE / ml

0

TrinkwV a.F. Anl. 5 I
d) bbb)

TS

100

spezifische Keime

E. coli

KBE/100ml

0

Colilert
18/Quanti-Tray

TS

0

Coliforme Keime

KBE/100ml

0

Colilert
18/Quanti-Tray

TS

0

Enterokokken

KBE/100ml

0

DIN EN ISO 7899-2

TS

0

Pseudomonas
aeruginosa

KBE/100ml

0

DIN EN ISO 16266
Bestätig. mit Vitek

TS

0

Beurteilung Mikrobiologie

Die untersuchten Parameter entsprechen den gestellten Anforderungen.

Probenahmedaten :

Probengewinnung

DIN EN ISO
19458, Tabelle
1b

Färbung, sensorisch

farblos, klar

Trübung, sensorisch

keine Trübung

Geruch, sensorisch

ohne
Fremdgeruch

Wassertemperatur

°C

14,5

DIN 38404-4

Probenahmeart

Zapfprobe

Metalle :

Blei

mg/l

< 0,001

0,001

DIN EN ISO 17294-2 HE

0,01

Kupfer

mg/l

0,094

0,005

DIN EN ISO 17294-2 HE

2

Nickel

mg/l

< 0,002

0,002

DIN EN ISO 17294-2 HE

0,02

Beurteilung :

Richtwert eingehalten

GGs Am Lindentor
4500239967

Prüfbericht Nr. 2378326
Auftrag 3205094 Probe 140917962

Seite 3 von 3
04.12.2014

Probe

Fortsetzung

Lehrerzimmer

Spüle

Armatur ohne Pelator

Die Laborstandorte der SGS Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter <http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs2.pdf>.