

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Am Technologiepark 10 D-45699 Herten

Immobilien Management Duisburg
Am Burgacker 3
47049 Duisburg

Prüfbericht 2546577
Auftrags Nr. 3219959
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



Herten, den 19.05.2015

Ihr Auftrag/Projekt: Fös, Hoher Weg 15-17
Ihr Bestellzeichen: 4500239967
Ihr Bestelldatum: 09.12.2014

Probenahme: 09.12.2014 und 29.04.2015
Pos. 001230
FÖS
Hoher Weg 15-17
Duisburg

Prüfzeitraum von 29.04.2015 bis 19.05.2015
erste laufende Probenummer 150359121
Probeneingang am 29.04.2015

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachstehend übersenden wir Ihnen die Analysenergebnisse der von uns zum o.g. Projekt entnommenen 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

Fös, Hoher Weg 15-17
4500239967

Prüfbericht Nr. 2546577
Auftrag Nr. 3219959

Seite 2 von 3
19.05.2015

Probe 150359121

Hoher Weg 15-17

EG Lehrerzimmer

Raum 13, linkes Spülbecken

Eingangsdatum: 29.04.2015

Entnahmedatum: 29.04.2015

Eingangsart

11:05:00 Uhr

Probenmatrix

Trinkwasser

von uns entnommen

Probenehmer Neugebauer

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode	Lab	Grenzwert
Vor-Ort Parameter					

Probengewinnung

DIN EN ISO
19458, Tab. 1b,
max. 3 l Vorlauf

Wassertemperatur

°C

14,8

DIN 38404-4

Färbung, sensorisch

farblos, klar

Geruch, sensorisch

ohne
Fremdgeruch

Trübung, sensorisch

keine Trübung

spezifische Keime

Pseudomonas
aeruginosa

KBE/100ml

0

DIN EN ISO 16266
Bestätig. mit Vitek

TS

0

Fös, Hoher Weg 15-17
4500239967

Prüfbericht Nr. 2546577
Auftrag Nr. 3219959

Seite 3 von 3
19.05.2015

Probe 150359122

Hoher Weg 15-17

Schulcafe

Raum 5, Küche, Waschbecken

Eingangsdatum: 29.04.2015

Entnahmedatum: 29.04.2015

Eingangsart

11:11:00 Uhr

Probenmatrix

Trinkwasser

von uns entnommen

Probenehmer Neugebauer

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode	Lab	Grenzwert
Vor-Ort Parameter					

Probengewinnung

DIN EN ISO
19458, Tab. 1b,
max. 3 l Vorlauf

Wassertemperatur

°C

13,9

DIN 38404-4

Färbung, sensorisch

farblos, klar

Geruch, sensorisch

ohne
Fremdgeruch

Trübung, sensorisch

keine Trübung

spezifische Keime

Pseudomonas
aeruginosa

KBE/100ml

0

DIN EN ISO 16266
Bestätig. mit Vitek

TS

0

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>.