2181015 ISEK Hillerheide

Anlag	e A-2.3
	PS

Grundwassermessstelle		Trinkwasser
Datum der Probenahme		24.01.2020
Ruhewasserspiegel	[m u POK]	-
Feldparameter		
Temperatur	[°C]	8,2
el. Leitfähigkeit	[µS/cm]	497
pH-Wert	7,9	
Redoxpotential	[mV]	328
Sauerstoffgehal	[mg/l]	10,3
Färbung		klar
Trübung	ohne	
Geruch		ohne
Ergebnisse der chemischen I	Laboruntersuc	hungen
pH-Wert (Labor)		wird nachgereicht
CSB	[mg/l]	wird nachgereicht
BSB5 (ATH)	[mg/l]	wird nachgereicht
TOC	[mg/l]	2,5
Chlorid	[mg/l]	38,9
Sulfat	[mg/l]	64
Nitrat	[mg/l]	11,7
Nitrat-N	[mg/l]	2,6
Ammonium	[mg/l]	<0,006
Ammonium-N	[mg/l]	<0,03
TNb	[mg/l]	2,6
Säurekapazität bis pH 4,3	[mmol/l]	wird nachgereicht
Säurekapazität bis pH 8,2	[mmol/l]	wird nachgereicht
Cyanide, ges.	[mg/l]	wird nachgereicht
P2O5 aus Phosphor	[mg/l]	wird nachgereicht
Eisen, ges.	[mg/l]	0,04
Phosphor, ges.	[mg/l]	0,14
Phoasphat, berechnet	[mg/l]	wird nachgereicht

[&]quot; -" = nicht untersucht





SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Am Technologiepark 10 D-45699 Herten

HPC AG Niederlassung Duisburg Herrn Schroers Neumarkt 7-11 47119 Duisburg

Herten, den 17.07.2020

Ihr Auftrag/Projekt: Trabrennbahn Recklinghausen

Ihr Bestellzeichen: 2181015 Ihr Bestelldatum: 09.07.2020

Prüfzeitraum von 10.07.2020 bis 17.07.2020 erste laufende Probenummer 200681686 Probeneingang am 10.07.2020

Prüfbericht 4873388 Auftrags Nr. 5434978 Kunden Nr. 1443700

Herr Paul Rygol Telefon +49 2366 305-693 Fax +49 2366 305-611 paul.rygol@sgs.com

D-45699 Herten

Environment, Health and Safety SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Am Technologiepark 10

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14115-02-00
D-PL-14115-03-00
D-PL-14115-07-00
D-PL-14115-07-00
D-PL-14115-08-00
D-PL-14115-10-00
D-PL-14115-13-00
D-PL-14115-13-00
D-PL-14115-13-00



Erstellt: 17.07.2020 i.V. Paul Rygol Customer Service. Freigegeben: 17.07.2020 i.V. Dr. Raymund Dressler Customer Service.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i.V. Paul Rygol **Customer Service** i.V. Dr. Raymund Dressler **Customer Service**

Seite 1 von 2

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

 $Im\ Maisel\ 14\ D-65232\ Taunusstein\ \ t\ +49\ 6128\ 744-0\ \ f\ +49\ 6128\ 744-130\ www.institut-fresenius.sgsgroup.de$





Trabrennbahn Recklinghausen 2181015

Prüfbericht Nr. 4873388 Auftrag Nr. 5434978

Seite 2 von 2 17.07.2020

Proben durch IF-Kurier abgeholt

Matrix: Wasser

Probennummer Bezeichnung

200681686 200681687 Regenwasser Trinkwasser 08.07.2020 08.07.2020

Eingangsdatum:

10.07.2020

10.07.2020

Parameter

Metalle:

Eisen, ges. mg/l Phosphor, ges. mg/l mg/l 0.11 < 0,02 0.01 **DIN EN ISO 11885** 0,05

Bestimmungs Methode

-grenze

DIN EN ISO 11885 ΗE

Lab

ΗE

ΗE

Phosphat berechnet

< 0,15

0,15

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethoden:

Einheit

DIN EN ISO 11885

2009-09

Die Laborstandorte mit den entsprechenden Akkreditierungsverfahrensnummern der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter

http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs2.pdf.

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgsgroup.de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinnie der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.
Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrag handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle, aus der die Probe(n) angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).

^{***} Ende des Berichts ***





GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH \cdot Bruchstr. 5c \cdot 45883 Gelsenkirchen

HPC AG (Duisburg)

Neumarkt 7-11

47119 Duisburg







Prüfbericht-Nr.: 2020P222835 / 1

Auftraggeber	HPC AG (Duisburg)
Eingangsdatum	09.07.2020
Projekt	20207937
Material	siehe Tabelle
Kennzeichnung	siehe Tabelle
Auftrag	2181015 Trabrennbahn Recklinghausen
Verpackung	PE-Flasche
Probenmenge	siehe Tabelle
Auftragsnummer	20207937
Probenahme	durch den Auftraggeber
Probentransport	Kunde
Labor	GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH
Prüfbeginn / -ende	09.07.2020 - 16.07.2020
Methoden	siehe letzte Seite
Unteraufträge	
Bemerkung	
Probenaufbewahrung	Wenn nicht anders vereinbart, werden Feststoffproben drei Monate und Wasserproben sechs Wochen aufbewahrt.

Gelsenkirchen, 16.07.2020

i. A. L. Richter Projektbearbeitung

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände. Es wird keine Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme übernommen, wenn die Proben nicht durch die GBA oder in ihrem Auftrag genommen wurden. In diesem Fall beziehen sich die Ergebnisse auf die Probe wie erhalten. Ohne schriftliche Genehmigung der GBA darf der Prüfbericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Entscheidungsregeln der GBA sind in den AGBs einzusehen.

GBA Gesellschaft für Bioanalytik mbH Bruchstr. 5c, 45883 Gelsenkirchen Telefon +49 (0)209 / 97 619 - 0 +49 (0)209 / 97 619-785 Fax

www.gba-group.com

HypoVereinsbank Sitz der G IBAN DE45 2003 0000 0050 4043 92 Hamburg SWIFT BIC HYVEDEMM300 Commerzbank Hamburg E-Mail gelsenkirchen@gba-group.de IBAN DE67 2004 0000 0449 6444 00 USt-Id.Nr. DE 118 554 138 SWIFT-BIC COBADEHHXXX

Sitz der Gesellschaft: Handelsregister: Hamburg HRB 42774 St.-Nr. 47/723/00196 Geschäftsführer: Ralf Murzen, Dr. Roland Bernerth, Kai Plinke, Dr. Dominik Obeloer

Seite 1 von 2 zu Prüfbericht-Nr.: 2020P222835 / 1







Prüfbericht-Nr.: 2020P222835 / 1

20207937

Auftrag		20207937	20207937
Probe-Nr.		001	002
Material		Trinkwasser	Regenwasser
Probenbezeichnung		Trinkwasser 08.07.2020	Regenwasser 08.07.2020
Probemenge		ca. 400mL	ca. 100mL
Probeneingang		09.07.2020	09.07.2020
Analysenergebnisse	Einheit		
ortho-Phosphat	mg/L	0,057	n.a.
Eisen, ges.	mg/L	n.a.	0,095

Angewandte Verfahren und Bestimmungsgrenzen (BG)

Parameter	BG	Einheit	Methode
Eisen, ges.	0,0050	mg/L	DIN EN ISO 17294-2: 2017-01 ^a ₅
ortho-Phosphat	0,015	mg/L	DIN EN ISO 6878: 2004-09 ^a ₅

Die mit ^a gekennzeichneten Verfahren sind akkreditierte Verfahren. Die Bestimmungsgrenzen können matrixbedingt variieren. Untersuchungslabor: ₅GBA Pinneberg

Seite 2 von 2 zu Prüfbericht-Nr.: 2020P222835 / 1