

Analytik Services

**Auftraggeber: Landratsamt Forst**

**Analysenresultate**

**15.03.2017**

**Probe: 1 Luft – Immissionsmessungen**

<b>Freibad Forst</b>		
Wind aus südlicher Richtung; locker bewölkt		
<b>Datum/Uhrzeit</b>	<b>Bezeichnung Prüfröhrchen/Messgerät/Parameter</b>	<b>Messergebnis</b>
13.03.2017 - 12:10	<b>Dräger Prüfröhrchen - Simultantest Set I</b>	<b>kein Farbumschlag</b>
	Salzsäure / Chlorwasserstoff	< 5 ppm
	Blausäure / Cyanwasserstoff	< 10 ppm
	Kohlenstoffmonoxid	< 30 ppm
	Ammoniak	< 50 ppm
	Nitrose Gase (als NO <sub>2</sub> )	< 5 ppm
13.03.2017 - 12:20	<b>Dräger Prüfröhrchen - Simultantest Set II</b>	<b>kein Farbumschlag</b>
	Schwefeldioxid	< 10 ppm
	Chlor	< 2,5 ppm
	Schwefelwasserstoff	< 10 ppm
	Phosphorwasserstoff	< 0,3 ppm
	Phosgen	< 0,5 ppm
13.03.2017 - 12:25	<b>Dräger Prüfröhrchen - Simultantest Set III</b>	<b>kein Farbumschlag</b>
	Ketone (als Aceton)	< 1000 ppm
	Aromatische Kohlenwasserstoffe (als Toluol)	< 100 ppm
	Alkohole (als Methanol)	< 200 ppm
	Aliphatische Kohlenwasserstoffe (als n-Hexan)	< 50 ppm
	Chlorierte Kohlenwasserstoffe (als Perchlorethylen)	< 50 ppm
13.03.2017 - 12:25	<b>Dräger Chip-Messsystem CMS</b>	<b>Messwertanzeige</b>
	Salzsäure / Chlorwasserstoff	< 1 ppm
13.03.2017 - 12:28	<b>Dräger Chip-Messsystem CMS</b>	<b>Messwertanzeige</b>
	Benzol	< 0,2 ppm
13.03.2017 - 12:35	<b>Dräger Prüfröhrchen</b>	<b>kein Farbumschlag</b>
	Vinylchlorid	< 0,5 ppm
13.03.2017 - 12:45	<b>Dräger Chip-Messsystem CMS</b>	<b>Messwertanzeige</b>
	Nitrose Gase (als NO <sub>2</sub> )	< 0,5 ppm
13.03.2017 - 12:05-12:45	<b>Dräger Mehrgas-Messgerät X-am 7000</b>	<b>Messwertanzeige</b>
	Schwefelwasserstoff	0 ppm

**Bearbeiter: Be/Gr/Mg**

Dieses Analysenresultat wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Analytik Services

**Auftraggeber: Landratsamt Forst**

**Analysenresultate**

**15.03.2017**

**Probe: 2 Luft – Immissionsmessungen**

<b>Groß Bademeusel</b>		
Wind aus südlicher Richtung; locker bewölkt		
<b>Uhrzeit</b>	<b>Bezeichnung Prüfröhrchen/Parameter</b>	<b>Messergebnis</b>
13.03.2017 - 13:07	<b>Dräger Prüfröhrchen - Simultantest Set I</b>	<b>kein Farbumschlag</b>
	Salzsäure / Chlorwasserstoff	< 5 ppm
	Blausäure / Cyanwasserstoff	< 10 ppm
	Kohlenstoffmonoxid	< 30 ppm
	Ammoniak	< 50 ppm
	Nitrose Gase (als NO <sub>2</sub> )	< 5 ppm
13.03.2017 - 13:15	<b>Dräger Prüfröhrchen - Simultantest Set II</b>	<b>kein Farbumschlag</b>
	Schwefeldioxid	< 10 ppm
	Chlor	< 2,5 ppm
	Schwefelwasserstoff	< 10 ppm
	Phosphorwasserstoff	< 0,3 ppm
	Phosgen	< 0,5 ppm
13.03.2017 - 13:20	<b>Dräger Prüfröhrchen - Simultantest Set III</b>	<b>kein Farbumschlag</b>
	Ketone (als Aceton)	< 1000 ppm
	Aromatische Kohlenwasserstoffe (als Toluol)	< 100 ppm
	Alkohole (als Methanol)	< 200 ppm
	Aliphatische Kohlenwasserstoffe (als n-Hexan)	< 50 ppm
	Chlorierte Kohlenwasserstoffe (als Perchlorethylen)	< 50 ppm
13.03.2017 - 13:27	<b>Dräger Chip-Messsystem CMS</b>	<b>Messwertanzeige</b>
	Salzsäure / Chlorwasserstoff	< 1 ppm
13.03.2017 - 13:10	<b>Dräger Chip-Messsystem CMS</b>	<b>Messwertanzeige</b>
	Benzol	< 0,2 ppm
13.03.2017 - 13:27	<b>Dräger Prüfröhrchen</b>	<b>kein Farbumschlag</b>
	Vinylchlorid	< 0,5 ppm
13.03.2017 - 13:23	<b>Dräger Chip-Messsystem CMS</b>	<b>Messwertanzeige</b>
	Nitrose Gase (als NO <sub>2</sub> )	< 0,5 ppm
13.03.2017 - 13:05-13:30	<b>Dräger Mehrgas-Messgerät X-am 7000</b>	<b>Messwertanzeige</b>
	Schwefelwasserstoff	0 ppm

**Bearbeiter: Be/Gr/Mg**

Dieses Analysenresultat wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.