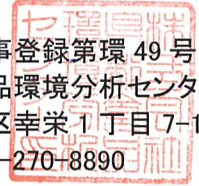


## 分析報告書

特定非営利活動法人あおぞら あおぞらソラシード 様

平成 26 年 4 月 14 日付ご依頼の検体について  
下記の通り報告いたします。

新潟県知事登録第環 49 号  
(株)県都食品環境分析センター  
新潟市東区幸栄 1 丁目 7-12  
TEL (025)-270-8890



検体名	熊と森の水 SUGI ~杉の香り~	環境計量士	荒木隆洋	印	
試験項目	悪臭物質に対する消臭性試験	検査	細菌		
試験方法	(社)繊維評価技術協議会基準の方法による	担当者	化学	荒木隆洋	印

### 試験結果

#### 減少率試験

物質名	空試験濃度 (ppm)	試料試験濃度 (ppm)	減少率 (%)	合格基準 (%)
アンモニア	100	2.5	97.5	70
酢酸	45	0.5	98.9	80
硫化水素	4.2	1.0	76.2	70
アセトアルデヒド	16	4.0	75.0	70
ピリジン	11	0.5	95.5	70
イソ吉草酸	39	4.1	89.5	85

#### ※ 測定方法

検知管法: アンモニア、酢酸、硫化水素、アセトアルデヒド、ピリジン  
ガスクロマトグラフ法: イソ吉草酸

#### 官能試験

物質名	結果
アンモニア	合格
酢酸	合格
硫化水素	合格
アセトアルデヒド	合格
ピリジン	合格
イソ吉草酸	合格

#### ※ 検査方法

500mL 三角フラスコに検体(2mL)を入れ、臭気強度 3.5 相当になるように臭気成分を入れる。  
2 時間後、フラスコ内の雰囲気臭を判定臭気ガス(臭気強度 2.0 相当)と比較評価した。

以上