

ジアマックス驚きの試験結果

試験報告書

依頼者 : 株式会社 バスター

カケン

品名 : ジアマックス

一般財団法人

平成31年 3月 12日

カケンテストセンター

1) アンモニアガスの除去性能評価試験 (トイレや糞尿の臭い)

試料	測定結果 (ppm)		減少率 (%)	限界値 (%)
	初発濃度	2時間後		
原品	100	4.3	95	99
ブランク (空試験)	100	82		

2) 酢酸ガスの除去性能評価試験 (汗や体臭の臭い)

試料	測定結果 (ppm)		減少率 (%)	限界値 (%)
	初発濃度	2時間後		
原品	30	0.5	98	限界値超え
ブランク (空試験)	30	23		98

3) 硫化水素ガスの除去性能評価試験 (温泉卵が腐った臭い、下水の臭い)

試料	測定結果 (ppm)		減少率 (%)	限界値 (%)
	初発濃度	2時間後		
原品	4.0	≤ 0.05	≥ 99	限界値超え
ブランク (空試験)	4.0	4.0		99

4) トリメチルアミンガスの除去性能評価試験 (腐敗した魚の臭い、くさや等)

試料	測定結果 (ppm)		減少率 (%)	限界値 (%)
	初発濃度	2時間後		
原品	28	2.9	90	99
ブランク (空試験)	28	28		

5) メチルメルカプタンガスの除去性能評価試験 (口臭の臭い、生ごみの臭い)

試料	測定結果 (ppm)		減少率 (%)	限界値 (%)
	初発濃度	2時間後		
原品	8.0	≤ 0.5	≥ 94	限界値超え
ブランク (空試験)	8.0	7.9		94

6) イソ吉草酸ガスの除去性能評価試験 (2時間後) (足の臭い、靴の臭い、絨毯の臭い)

試料	減少率 (%)	限界値 (%)
原品	98	99

- ・臭気除去においては、ウイルス・細菌とは違い100%除去する事は出来ない。
- ・特殊な脱臭剤を使用しても、これだけの数値にはならないのだが、ジアマックスは食品でありながら今までの脱臭剤の常識を超えた結果が出た。

尚、限界値%については、今回行った検査方法における数値である。