

# 分析結果報告書

計量証明事業 大阪府登録 第10010号 (濃 度)

計量証明事業 大阪府登録 第10253号 (振動加速度レベル)

計量証明事業 大阪府登録 第10254号 (音 圧 レ ベ ル)

**三菱マテリアルテクノ株式会社**  
**大阪化学分析センター**

---

☎590-0984 大阪府堺市堺区神南辺町6丁153番地4

TEL 072 - 221 - 6011(代)

FAX 072 - 222 - 0034

平成23年10月4日

# 分析・試験報告書

株式会社 アクアバンク 様

三菱マテリアルテクノ株式会社  
環境技術センター  
所長 上紀  
埼玉県さいたま市大宮区北袋町一丁目297番地  
TEL (048)641-5191 / FAX (048)641-8660



件名	溶存水素分析	受付月日	平成23年9月6日			
		受付番号	SS1104369			
試料名\項目	溶存水素 [ppb]	-	-	-	-	
1 冷水 サーバー設置後3時間経過	24	-	-	-	-	
2 冷水 サーバー設置後6時間経過	35	-	-	-	-	
3 冷水 サーバー設置後24時間経過	120	-	-	-	-	
4 冷水 サーバー設置後24時間経過 室温放置1時間経過	120	-	-	-	-	
5 冷水 サーバー設置後24時間経過 室温放置3時間経過	110	-	-	-	-	
6 冷水 サーバー設置後24時間経過 室温放置6時間経過	110	-	-	-	-	
7 温水 サーバー設置後3時間経過	19	-	-	-	-	
8 温水 サーバー設置後6時間経過	53	-	-	-	-	
9 温水 サーバー設置後24時間経過	100	-	-	-	-	
10 温水 サーバー設置後24時間経過 室温放置1時間経過	60	-	-	-	-	
11 温水 サーバー設置後24時間経過 室温放置3時間経過	17	-	-	-	-	
12 温水 サーバー設置後24時間経過 室温放置6時間経過	86	-	-	-	-	
13						
14						
15						

冷水の室温放置6時間  
経過後の水素溶存率:91%

温水の室温放置6時間  
経過後の水素溶存率:86%

備考

分析結果は、試料中の溶存水素濃度を証明するものであり、商品の性能を保証するものではありません。

(株)アクアバンク 竹原様 (No. 1104369) 溶存水素分析(追加試験) 分析結果

- ・(株)アクアバンク殿で販売しているウォーターサーバー「AquaBank」を通した水の溶存水素分析を行った。  
分析方法は8/23-24で行った予察実験とほぼ同様にした。
- ・サーバーに通す水は水道水を使用した。比較のため、通水前の水道水についても溶存水素の分析を行った。
- ・水試料はそれぞれ、真空採気瓶内に噴出させ、大気圧で気液分離を行った。  
採気瓶のセプタム部を上に向け、大気圧を保つため採取口からイオン交換水を導入しながらセプタムにガスタイトシリンジを刺して溶存ガス(気相部分)を取り出し、ガスクロマトグラフ(検出器はTCD)でH<sub>2</sub>の濃度を測定した。  
水試料の量は気液分離前と採気瓶風袋の重量差から求め、ガス量は満水時とガス濃度測定直前の重量差から水の比重を用いて求めた。  
(9/12-14の試験時、特に温水の測定では気液分離時とガス濃度測定時の温度差によりガス量を実際より多く見積もっていた可能性が高いため、ガス濃度測定直前にイオン交換水を採気瓶に導入して大気圧に合わせなおした。)  
水の比重はJIS K0061(2001)付属書・表1より当該温度の水の密度を求め、それを0.99997(4℃の水の密度)で割って求めた。  
また、真空採気瓶を使った測定他に、ポータブル水素計を用いた溶存水素の測定も行った。  
結果は以下のとおり。

試料名 冷水/温水	通水前 水道水	サーバー設置後3時間		サーバー設置後6時間	
		冷水	温水	冷水	温水
水中H <sub>2</sub> 濃度(真空瓶にて測定) ( $\mu$ gH <sub>2</sub> /kgH <sub>2</sub> O(=ppb))	<0.6	24	19	35	53
水中H <sub>2</sub> 濃度(水素計にて測定) (ppb)	0	332	190	296	331
備考					

試料名 冷水/温水	サーバー設置後24時間		サーバー設置後24時間 +室温放置1時間	
	冷水	温水	冷水	温水
水中H <sub>2</sub> 濃度(真空瓶にて測定) ( $\mu$ gH <sub>2</sub> /kgH <sub>2</sub> O(=ppb))	120	100	120	60
水中H <sub>2</sub> 濃度(水素計にて測定) (ppb)	501	300	424	476
備考				

試料名 冷水/温水	サーバー設置後24時間 +室温放置3時間		サーバー設置後24時間 +室温放置6時間	
	冷水	温水	冷水	温水
水中H <sub>2</sub> 濃度(真空瓶にて測定) ( $\mu$ gH <sub>2</sub> /kgH <sub>2</sub> O(=ppb))	110	17	110	86
水中H <sub>2</sub> 濃度(水素計にて測定) (ppb)	418	322	351	360
備考				