

2022年06月ET測定結果

採取日	測定部位	2022/6/2	2022/6/7	2022/6/20	2022/6/22
測定場所	曜日	木	火	月	水
EU/mL	担当(本館)			稲富	稲富
	担当(東館)	都	吉岩		
1	9-02 GC-X01			<0.001	
2	9-03 GC-X01			<0.001	
3	9-04 GC-X01			<0.001	
4	9-05 GC-X01			<0.001	
5	9-06 GC-X01				<0.001
6	9-07 GC-X01				<0.001
7	9-08 GC-X01				<0.001
8	9-09 GC-X01				<0.001
9	東3-11号機 DCS-100NX	<0.001			
10	東3-12号機 DBB-27	<0.001			
11	東4-10号機 DCS-100NX	<0.001			
12	東予備機 DCS-100NX	<0.001			
13	東ROモジュール 東MIZ		<0.001		
14	東ROタンク後 東MIZ		<0.001		
15	東RO EUF① 東MIZ		<0.001		
16	東RO EUF② 東MIZ		<0.001		
	合計 16	4	4	4	4

2022年06月生菌測定結果

採取日	装置	2022/6/2	2022/6/7	2022/6/20	2022/6/22
計測日	2022/9/16	2022/6/9	2022/6/14	2022/6/27	2022/6/29
培養温度	25~30℃	木	火	月	水
測定場所	担当 (本館)			稲富	稲富
	担当 (東棟)	都	吉岩		
1	9-02	GC-X01		0/50ml	
2	9-03	GC-X01		0/50ml	
3	9-04	GC-X01		0/50ml	
4	9-05	GC-X01		0/50ml	
5	9-06	GC-X01			0/50ml
6	9-07	GC-X01			0/50ml
7	9-08	GC-X01			0/50ml
8	9-09	GC-X01			0/50ml
9	東3-11号機	DCS-100NX	0/50ml		
10	東3-12号機	DBB-27	0/50ml		
11	東4-10号機	DCS-100NX	0/50ml		
12	東予備機	DCS-100NX	0/50ml		
13	東RO モジュール	東MIZ		0/50ml	
14	東RO タンク後	東MIZ		0/50ml	
15	東RO EUF①	東MIZ		0/50ml	
16	東RO EUF②	東MIZ		0/50ml	
	合計	16	4	4	4