

/	/			NTU	pH		μ			(Cl)	(CaCO3)	(SO4)	μ Br)	(F)	(P-PO4)	(NO3)	(NO2)	μμ (NH4)	(Ca)	(Mg)	(K)	(Na)	(Fe)	(Al)	(B)			E.coli		37°C	22°C
					μS/cm	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	μ	mg/l	/100ml	
					6.5 - 9.5	2500				250		250		1.5		50	0.5	0.5			12	200	0.20	200	1000		0	0	0		
1	11/10/2021	21-14357		0.67	8.4	177	7.2	7.0		15.6	70	<5	<0.10	<0.10	<0.05	0.86	<0.01	<0.07	20.8	4.9	<0.5	10.6	<0.05	89		<0.05					
2	11/10/2021	21-14358		2.4	9.5	156	6.8	6.5		13.8	65	<5	<0.10	<0.10	<0.05	1.1	<0.01	<0.07	18.4	5.4	<0.5	7.9	<0.05	29							
3	11/10/2021	21-14359		26	7.6	301	15.8	15.5		11.3	155	<5	<0.10	<0.10	<0.05	1.9	0.052	0.39	46	10.8	<0.5	6.2	0.31	41							
4	11/10/2021	21-14360		0.53	8.0	465	22.8	20.0		30	200	16	<0.10	<0.10	<0.05	5.5	<0.01	<0.07	82	5.9	0.72	12.9	<0.05	26		<0.05					
5	11/10/2021	21-14361		0.60	8.0	470	23.2	20.0		31	200	14	0.10	<0.10	<0.05	5.8	<0.01	<0.07	83	6.4	0.61	13.4	<0.05	28		<0.05					
6	11/10/2021	21-14362	-	0.26	8.0	518	25.2	22.7		33	227	15	0.11	<0.10	<0.05	6.9	<0.01	<0.07	91	6.4	0.74	14.3	<0.05	32		<0.05	0	0	0	>300	>300
7	11/10/2021	21-14363	-	0.34	8.0	429	22.4	18.0		32	180	14	<0.10	<0.10	<0.05	4.3	0.012	<0.07	74	9.8	0.54	9.6	<0.05	30		<0.05	0	0	0	142	150

ΧΗΜΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΗ
 ΑΝΑΛΥΣΗ - ΜΕΛΕΤΕΣ
 ΛΑΓΚΟΥΒΑΡΔΟΥ - ΣΤΙΛΙΑΔΑΚΗ Ο.Ε.
 ΔΙΚ. ΜΑΚΡΗΣ Χ. Α. Α. Α. 4100 ΡΕΘΥΜΝΟΥ
 ΤΗΛ.: 28310 25412 ΦΑΞ: 28310 50626
 Α.Φ.Μ. 081754748 ΔΟΥ ΡΕΘΥΜΝΟΥ