



Table 2
Summary of Groundwater Field Parameters - June 2021

Well ID	Sampling Event	Date Measured	SWL (mbTOC)	BOC (mbTOC)	Dissolved Oxygen (ppm)	Electrical Conductivity (us/cm)	pH	Ox-Red Potential (mV)	Temperature (°C)	Comments
CSM_BH02	Event 33 - Jun 2021	15/06/2021	26.5	32.65	1.38	967	5.97	129.5	20	Light brown, cloudy, some sediment, no odour/sheen
CSM_BH04	Event 33 - Jun 2021	15/06/2021	21.86	33.32	0.71	472.4	5.1	139.3	20.6	Light brown, cloudy, some sediment, no odour/sheen
CSM_BH06	Event 33 - Jun 2021	16/06/2021	26.705	35.4	1.02	949	5.84	88.6	21.2	Light brown, cloudy, no odour/sheen
CSM_BH08	Event 33 - Jun 2021	15/06/2021	18.935	34.93	1.21	603	5.78	32.8	20.5	Brown, cloudy, no odour/sheen
CSM_BH10S	Event 33 - Jun 2021	15/06/2021	4.16	9.71	0.6	259.5	5.41	220.8	21	Light brown, cloudy, no odour/sheen
CSM_BH12S	Event 33 - Jun 2021	17/06/2021	4.985	6.51	0.08	559	6.12	-16.2	19.7	Grey, cloudy, no odour/sheen
GASW_BH7	Event 33 - Jun 2021	15/06/2021	DRY	6.2	-	-	-	-	-	DRY
GASW_BH10	Event 33 - Jun 2021	15/06/2021	23.8	24.73	-	-	-	-	-	Grab sample taken due to limited water
GASW_BH11	Event 33 - Jun 2021	16/06/2021	7.195	8.05	4.85	234.8	5.91	31.2	17.4	Grey brown, cloudy, no odour/sheen (grab sample taken)
GASW_BH23	Event 33 - Jun 2021	16/06/2021	3.295	3.915	0.6	548	7.08	-162.7	18.7	Grey, cloudy, hydrocarbon odour, no sheen (grab sample taken)
GASW_BH25A	Event 33 - Jun 2021	15/06/2021	1.84	2.95	2.62	409.3	7.37	166.7	18.9	Dark grey to black, some sediment, hydrocarbon odour, no sheen (grab sample taken)
SRT_BH047	Event 33 - Jun 2021	17/06/2021	4.38	6.98	1.93	226.3	5.56	243.1	19.7	Brown, cloudy, no odour/sheen
SRT_BH050	Event 33 - Jun 2021	17/06/2021	DRY	2.78	-	-	-	-	-	DRY
SRT_BH052	Event 33 - Jun 2021	17/06/2021	6.245	7.89	3.24	324.9	6.14	180.2	19.3	Clear to cloudy, no odour/sheen



Table 1
Summary of Groundwater Analytical Results - June 2021

	Inorganics			Cyanide	Acidity & Alkalinity					Major Ions						Nutrients	Metals									
	pH (Lab)	Total Dissolved Solids	Total Suspended Solids	Cyanide (Total)	Alkalinity (Carbonate as CaCO3)	Alkalinity (Bicarbonate as CaCO3)	Alkalinity (Hydroxide as CaCO3)	Alkalinity (total as CaCO3)	Hardness as CaCO3	Calcium	Magnesium	Potassium	Sodium	Chloride	Sulfate	Ammonia as N	Arsenic (Filtered)	Cadmium (Filtered)	Chromium (III+VI) (Filtered)	Copper (Filtered)	Lead (Filtered)	Manganese (Filtered)	Mercury (Filtered)	Nickel (Filtered)	Zinc (Filtered)	
	pH units	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
EQL	0.1	10	1	0.004	10	20	20	20	5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	5	0.01	0.001	0.0002	0.001	0.001	0.001	0.005	0.0001	0.001	0.005	
ADWG 2011 Health (v3.6 updated 2021)				0.08											500		0.01	0.002		2	0.01	0.5	0.001	0.02		
NEPM 2013 Table 1A(4) HSL D Comm/Ind GW for Vapour Intrusion, Sand																										
2-4m																										
4-8m																										
>8m																										
NEPM 2013 Table 1C GILs, Marine Waters - use ANZG values				0.004														0.0007	0.0044	0.0013	0.0044		0.0001	0.007	0.015	

Field_ID	Location_Code	Sampled_Date_Time	Sample_Type																									
CSM_BH02	CSM_BH02	15/06/2021	Normal	7.6	560	1200	<0.004	<10	290	<20	290	340	63	43	7.7	130	160	31	0.13	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	<0.0001	0.019	0.02
CSM_BH04	CSM_BH04	15/06/2021	Normal	6.6	290	1300	<0.004	<10	100	<20	100	85	8.2	16	2.7	68	74	43	0.03	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	0.4	<0.0001	0.025	0.054
QC01	CSM_BH04	15/06/2021	Field_D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.0001	0.026	0.057
CSM_BH06	CSM_BH06	16/06/2021	Normal	7.1	580	200	<0.004	<10	140	<20	140	210	32	32	4.5	110	240	29	0.02	<0.001	<0.0002	<0.001	0.008	<0.001	0.37	<0.0001	0.055	0.063
CSM_BH08	CSM_BH08	15/06/2021	Normal	6.9	360	11	<0.004	<10	99	<20	99	120	15	20	4	82	100	46	0.06	<0.001	<0.0002	<0.001	0.001	<0.001	0.33	<0.0001	0.028	0.031
QC02	CSM_BH08	15/06/2021	Interlab_D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.0001	<0.001	0.002	<0.001	-	<0.0001	0.031	0.039
CSM_BH10S	CSM_BH10S	15/06/2021	Normal	6.7	180	160	<0.004	<10	25	<20	25	47	6.8	7.3	2.7	34	24	57	0.15	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	0.52	<0.0001	0.002	<0.005
CSM_BH12S	CSM_BH12S	17/06/2021	Normal	7.5	370	390	<0.004	<10	85	<20	85	29	2.6	5.4	2.4	100	55	110	0.09	0.003	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	0.36	<0.0001	0.009	0.025
GASW_BH10	GASW_BH10	15/06/2021	Normal	8.1	760	8700	<0.004	<10	610	<20	610	450	98	49	12	130	170	<5	0.13	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	0.11	<0.0001	0.002	0.061
GASW_BH11	GASW_BH11	16/06/2021	Normal	7.3	220	2700	<0.004	<10	71	<20	71	38	5.7	5.7	1.7	36	38	41	0.24	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	0.13	<0.0001	0.002	0.034
GASW_BH23	GASW_BH23	16/06/2021	Normal	8.1	380	430	<0.004	<10	270	<20	270	270	93	8.7	17	40	28	33	0.61	0.003	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	0.18	<0.0001	<0.001	<0.005
GASW_BH25A	GASW_BH25A	15/06/2021	Normal	8.3	310	19	0.005	<10	170	<20	170	220	79	6.2	3.9	20	16	54	0.3	0.002	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	0.1	<0.0001	<0.001	<0.005
SRT_BH047	SRT_BH047	17/06/2021	Normal	6.9	190	34	<0.004	<10	<20	<20	<20	88	18	10	0.9	26	21	12	0.04	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	0.021	<0.0001	0.004	0.024
SRT_BH052	SRT_BH052	17/06/2021	Normal	7.1	230	110	<0.004	<10	47	<20	47	62	16	5.3	1.6	47	48	39	<0.01	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005	<0.0001	<0.001	<0.005



Table 1
Summary of Groundwater Analytical Results - June 2021

	Iron speciation	BTEXN								TRH - NEPM 2013							RH - NEPM 2013 - SG Cleanup				TRH - NEPM 1999					RH - NEPM 1999 - SG Cleanup			
	Ferrous Iron	Benzene	Toluene	Ethylbenzene	Xylene (o)	Xylene (m & p)	Xylene Total	BTEX (Sum of Total) - Lab Calc	Naphthalene (BTEXN suite)	F1 (C6-C10 minus BTEX)	C6-C10 Fraction	F2 (>C10-C16 minus Naphthalene)	>C10-C16 Fraction	F3 (>C16-C34 Fraction)	F4 (>C34-C40 Fraction)	>C10-C40 (Sum of Total)	>C10-C16 SG Cleanup	>C16-C34 SG Cleanup	>C34-C40 SG Cleanup	>C10-C40 (sum) SG Cleanup	C6-C9 Fraction	C10-C14 Fraction	C15-C28 Fraction	C29-C36 Fraction	C10-C36 (Sum of Total)	C10-C14 SG Cleanup	C15-C28 SG Cleanup	C29-C36 SG Cleanup	C10-C36 (sum) SG Cleanup
	mg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
EQL	0.05	1	1	1	1	2	3	1	10	20	20	50	50	100	100	100	50	100	100	100	20	50	100	100	100	50	100	100	100
ADWG 2011 Health (v3.6 updated 2021)		1	800	300			600																						
NEPM 2013 Table 1A(4) HSL D Comm/Ind GW for Vapour Intrusion, Sand																													
2-4m		5000	NL	NL			NL		NL	6000		NL																	
4-8m		5000	NL	NL			NL		NL	6000		NL																	
>8m		5000	NL	NL			NL		NL	7000		NL																	
NEPM 2013 Table 1C GILs, Marine Waters - use ANZG values		500							50																				

Field_ID	Location_Code	Sampled_Date_Time	Sample_Type																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</
----------	---------------	-------------------	-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----



Table 1
Summary of Groundwater Analytical Results - June 2021

	PAHs - standard 16																		PAHs - extended				
	Acenaphthene	Acenaphthylene	Anthracene	Benz(a)anthracene	Benzo(a)pyrene	Benzo[b+j]fluoranthene	Benzo(k)fluoranthene	Benzo(g,h,i)perylene	Chrysene	Dibenz(a,h)anthracene	Fluoranthene	Fluorene	Indeno(1,2,3-c,d)pyrene	Naphthalene-PAH	Phenanthrene	Pyrene	PAHs (Sum of total) - Lab calc	Total 8 PAHs (as BaP TEQ)(zero LOR) - Lab Calc	2-methylnaphthalene	3-methylcholanthrene	7,12-dimethylbenz(a)anthracene	Benzo(e)pyrene	Perylene
	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
EQL	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
ADWG 2011 Health (v3.6 updated 2021)					0.01												0.01						
NEPM 2013 Table 1A(4) HSL D Comm/Ind GW for Vapour Intrusion, Sand																							
2-4m														NL									
4-8m														NL									
>8m														NL									
NEPM 2013 Table 1C GILs, Marine Waters - use ANZG values														50									

Field_ID	Location_Code	Sampled_Date_Time	Sample_Type																				
CSM_BH02	CSM_BH02	15/06/2021	Normal	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-
CSM_BH04	CSM_BH04	15/06/2021	Normal	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-
QC01	CSM_BH04	15/06/2021	Field_D	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-
CSM_BH06	CSM_BH06	16/06/2021	Normal	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-
CSM_BH08	CSM_BH08	15/06/2021	Normal	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-
QC02	CSM_BH08	15/06/2021	Interlab_D	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.05	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
CSM_BH10S	CSM_BH10S	15/06/2021	Normal	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-
CSM_BH12S	CSM_BH12S	17/06/2021	Normal	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-
GASW_BH10	GASW_BH10	15/06/2021	Normal	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-
GASW_BH11	GASW_BH11	16/06/2021	Normal	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-
GASW_BH23	GASW_BH23	16/06/2021	Normal	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-
GASW_BH25A	GASW_BH25A	15/06/2021	Normal	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-
SRT_BH047	SRT_BH047	17/06/2021	Normal	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-
SRT_BH052	SRT_BH052	17/06/2021	Normal	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-



Table 1
Summary of Groundwater Analytical Results - June 2021

	Phenols - Halogenated									Phenols - Non-Halogenated										Herbicides	SVOCs	
	2-Chlorophenol	2,4-Dichlorophenol	2,4,5-Trichlorophenol	2,4,6-Trichlorophenol	2,6-Dichlorophenol	4-Chloro-3-methylphenol	Pentachlorophenol	tetrachlorophenols	Phenols (Total Halogenated)	Phenol	2-Nitrophenol	2-Methylphenol (o-Cresol)	3,4-Methylphenol (m,p-cresol)	2,4-Dimethylphenol	2,4-Dinitrophenol	4,6-Dinitro-2-methylphenol	4,6-Dinitro-o-cyclohexyl phenol	4-Nitrophenol	Cresol Total	Phenols (Total Non Halogenated)	Dinoseb	Coronene
	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L	µg/L
EQL	3	3	10	10	3	10	10	30	10	3	10	3	6	3	30	30	100	30	2	100	100	0.1
ADWG 2011 Health (v3.6 updated 2021)	300	200		20			10															
NEPM 2013 Table 1A(4) HSL D Comm/Ind GW for Vapour Intrusion, Sand																						
2-4m																						
4-8m																						
>8m																						
NEPM 2013 Table 1C GILs, Marine Waters - use ANZG values							11			400												

Field_ID	Location_Code	Sampled_Date_Time	Sample_Type		<3	<3	<10	<10	<3	<10	<10	<30	<10	<3	<10	<3	<6	<3	<30	<30	<100	<30	<6	<100	<100	-
CSM_BH02	CSM_BH02	15/06/2021	Normal		<3	<3	<10	<10	<3	<10	<10	<30	<10	<3	<10	<3	<6	<3	<30	<30	<100	<30	<6	<100	<100	-
CSM_BH04	CSM_BH04	15/06/2021	Normal		<3	<3	<10	<10	<3	<10	<10	<30	<10	<3	<10	<3	<6	<3	<30	<30	<100	<30	<6	<100	<100	-
QC01	CSM_BH04	15/06/2021	Field_D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CSM_BH06	CSM_BH06	16/06/2021	Normal		<3	<3	<10	<10	<3	<10	<10	<30	<10	<3	<10	<3	<6	<3	<30	<30	<100	<30	<6	<100	<100	-
CSM_BH08	CSM_BH08	15/06/2021	Normal		<3	<3	<10	<10	<3	<10	<10	<30	<10	<3	<10	<3	<6	<3	<30	<30	<100	<30	<6	<100	<100	-
QC02	CSM_BH08	15/06/2021	Interlab_D		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	
CSM_BH10S	CSM_BH10S	15/06/2021	Normal		<3	<3	<10	<10	<3	<10	<10	<30	<10	<3	<10	<3	<6	<3	<30	<30	<100	<30	<6	<100	<100	-
CSM_BH12S	CSM_BH12S	17/06/2021	Normal		<3	<3	<10	<10	<3	<10	<10	<30	<10	<3	<10	<3	<6	<3	<30	<30	<100	<30	<6	<100	<100	-
GASW_BH10	GASW_BH10	15/06/2021	Normal		<3	<3	<10	<10	<3	<10	<10	<30	<10	<3	<10	<3	<6	<3	<30	<30	<100	<30	<6	<100	<100	-
GASW_BH11	GASW_BH11	16/06/2021	Normal		<3	<3	<10	<10	<3	<10	<10	<30	<10	<3	<10	<3	<6	<3	<30	<30	<100	<30	<6	<100	<100	-
GASW_BH23	GASW_BH23	16/06/2021	Normal		<3	<3	<10	<10	<3	<10	<10	<30	<10	<3	<10	<3	<6	<3	<30	<30	<100	<30	<6	<100	<100	-
GASW_BH25A	GASW_BH25A	15/06/2021	Normal		<3	<3	<10	<10	<3	<10	<10	<30	<10	<3	<10	<3	<6	<3	<30	<30	<100	<30	<6	<100	<100	-
SRT_BH047	SRT_BH047	17/06/2021	Normal		<3	<3	<10	<10	<3	<10	<10	<30	<10	<3	<10	<3	<6	<3	<30	<30	<100	<30	<6	<100	<100	-
SRT_BH052	SRT_BH052	17/06/2021	Normal		<3	<3	<10	<10	<3	<10	<10	<30	<10	<3	<10	<3	<6	<3	<30	<30	<100	<30	<6	<100	<100	-