

**Table 2****Summary of Groundwater Field Parameters - August 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 35 - Aug 2021	9/08/2021	26.225	32.61	2.76	589	6.49	34.6	19.9	Light brown, suspended sediments, no odour/sheen
CSM_BH04	Event 35 - Aug 2021	9/08/2021	22.025	34.19	4.02	455	6	19.3	20.4	Brown, cloudy, suspended sediments, no odour/sheen
CSM_BH06	Event 35 - Aug 2021	9/08/2021	26.435	35.42	0.73	938	5.95	78.1	20.9	Brown, cloudy, no odour/sheen
CSM_BH08	Event 35 - Aug 2021	10/08/2021	18.672	34.93	0.45	620	6.28	-13.5	20.1	Orange, cloudy, suspended sediment, no odour/sheen
CSM_BH10S	Event 35 - Aug 2021	10/08/2021	4.395	9.675	0.36	234.9	5.22	91	21	Light brown, cloudy, no odour/sheen
CSM_BH12S	Event 35 - Aug 2021	10/08/2021	4.935	6.5	0.25	606	5.87	24.2	19.1	Grey, cloudy, sediments, no odour/sheen
GASW_BH7	Event 35 - Aug 2021	10/08/2021	DRY	6.18	-	-	-	-	-	DRY
GASW_BH10	Event 35 - Aug 2021	10/08/2021	23.77	24.72	1.61	1156	6.57	-84.7	18.6	Light grey, cloudy, sediment and sand, organic odour, no sheen
GASW_BH11	Event 35 - Aug 2021	10/08/2021	7.201	8.05	3.93	284	6.12	82.5	18.1	Brown, cloudy, no odour/sheen
GASW_BH23	Event 35 - Aug 2021	10/08/2021	3.47	3.91	-	-	-	-	-	Grey and dark grey, cloudy, sediments, hydrocarbon odour, no sheen
GASW_BH25A	Event 35 - Aug 2021	10/08/2021	1.845	2.94	1.99	342.6	7.62	-113	16.9	Grey, cloudy to clear, hydrocarbon odour, no sheen
SRT_BH047	Event 35 - Aug 2021	11/08/2021	5.18	7.045	0	208.1	5.32	54.7	19.5	Clear, no odour/sheen
SRT_BH050	Event 35 - Aug 2021	11/08/2021	DRY	2.77	-	-	-	-	-	DRY
SRT_BH052	Event 35 - Aug 2021	11/08/2021	6.33	7.92	4.84	318.5	6.22	30	19.6	Clear, no odour/sheen



Table 1
Summary of Groundwater Analytical Results - August 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	20	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		
ANZG (2018) - MW - 95% species protection (updated 15/10/2019)				0.004												0.91		0.0055	0.0044	0.0013	0.0044		0.0004	0.07	0.015	
NEPM 2013 Table 1A(4) HSL D Comm/Ind GW for Vapour Intrusion, Sand																										
2-4m																										
4-8m																										
>8m																										

Field_ID	Location_Code	Sampled_Date_Time	Sample_Type																									
CSM_BH02	CSM_BH02	9/08/2021	Normal	7.7	490	780	<0.004	<20	160	<20	160	180	37	21	3.5	92	92	32	0.03	<0.001	<0.0002	<0.001	0.003	<0.001	0.068	<0.0001	0.01	0.021
CSM_BH04	CSM_BH04	9/08/2021	Normal	7.3	290	390	<0.004	<20	88	<20	88	85	11	14	6.2	69	76	38	0.06	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	0.41	<0.0001	0.036	0.036
QC01	CSM_BH04	9/08/2021	Field_D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.0001	0.038	0.041
CSM_BH06	CSM_BH06	9/08/2021	Normal	7	560	320	<0.004	<20	120	<20	120	370	62	52	4.5	120	200	26	0.02	<0.001	<0.0002	<0.001	0.028	<0.001	0.43	<0.0001	0.011	0.13
CSM_BH08	CSM_BH08	10/08/2021	Normal	7.4	340	9	<0.004	<20	96	<20	96	120	15	20	4	88	120	45	0.04	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	0.39	<0.0001	0.06	0.032
QC02	CSM_BH08	10/08/2021	Interlab_D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	<0.0001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.0001	0.05	0.029
CSM_BH10S	CSM_BH10S	10/08/2021	Normal	6.4	170	100	<0.004	<20	<20	<20	<20	36	4.3	6.3	2.5	31	25	54	<0.01	<0.001	<0.0002	<0.001	0.002	<0.001	0.58	<0.0001	0.002	0.005
CSM_BH12S	CSM_BH12S	10/08/2021	Normal	7.3	400	89	<0.004	<20	56	<20	56	33	2.8	6.3	2.2	120	65	150	0.29	0.003	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	0.68	<0.0001	0.025	0.099
GASW_BH10	GASW_BH10	10/08/2021	Normal	7.6	760	11	<0.004	<20	430	<20	430	400	90	42	11	120	180	<5	0.18	0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	0.096	<0.0001	<0.001	0.011
GASW_BH11	GASW_BH11	10/08/2021	Normal	7.5	280	2.2	<0.004	<20	150	<20	150	76	19	6.9	2.2	34	41	38	0.14	<0.001	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	0.17	<0.0001	0.002	0.1
GASW_BH23	GASW_BH23	10/08/2021	Normal	7.9	240	4600	<0.004	<20	150	<20	150	330	120	9.7	15	32	14	51	0.54	0.003	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	0.38	<0.0001	<0.001	<0.005
GASW_BH25A	GASW_BH25A	10/08/2021	Normal	7.9	230	9.2	<0.004	<20	150	<20	150	170	61	4.7	3.4	15	21	35	0.35	0.003	<0.0002	<0.001	<0.001	<0.001	0.089	<0.0001	<0.001	<0.005
SRT_BH047	SRT_BH047	11/08/2021	Normal	7.3	230	170	<0.004	<20	29	<20	29	75	15	9.3	0.7	20	21	12	0.03	<0.001	<0.0002	<0.001	0.001	<0.001	0.029	<0.0001	0.004	0.013
SRT_BH052	SRT_BH052	11/08/2021	Normal	7.4	560	650	<0.004	<20	84	<20	84	58	17	4.2	1.6	50	48	36	0.26	<0.001	<0.0002	<0.001	0.006	<0.001	<0.005	<0.0001	<0.001	0.006



Table 1
Summary of Groundwater Analytical Results - August 2021

Sydney Metro / Laing O'Rourke
Central Station Main Works

	Iron speciation	BTEXN								TRH - NEPM 2013						1 - NEPM 2013 - SG Clea				TRH - NEPM 1999				1 - NEPM 1999 - SG Clea						
	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	
EQL	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	µg/L
	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	100
ADWG 2011 Health (v3.6 updated 2021)		1	800	300			600																							
ANZG (2018) - MW - 95% species protection (updated 15/10/2019)		700	180	80					70																					
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																		

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



Table 1
Summary of Groundwater Analytical Results - August 2021

Sydney Metro / Laing O'Rourke
Central Station Main Works

	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
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						
ANZG (2018) - MW - 95% species protection (updated 15/10/2019)					0.2						1.4			70	2								
NEPM 2013 Table 1A(4) HSL D Comm/Ind GW for Vapour Intrusion, Sand																							
2-4m														NL									
4-8m														NL									
>8m														NL									

Field_ID	Location_Code	Sampled_Date_Time	Sample_Type																							
CSM_BH02	CSM_BH02	9/08/2021	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	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	
CSM_BH04	CSM_BH04	9/08/2021	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	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	
QC01	CSM_BH04	9/08/2021	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	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	
CSM_BH06	CSM_BH06	9/08/2021	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	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	
CSM_BH08	CSM_BH08	10/08/2021	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	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	
QC02	CSM_BH08	10/08/2021	Interlab_D	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.42	0.4	0.2	0.3	0.3	<0.1	0.3	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.4	2.8	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	0.1
CSM_BH10S	CSM_BH10S	10/08/2021	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	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	
CSM_BH12S	CSM_BH12S	10/08/2021	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	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	
GASW_BH10	GASW_BH10	10/08/2021	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	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	
GASW_BH11	GASW_BH11	10/08/2021	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	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	
GASW_BH23	GASW_BH23	10/08/2021	Normal	0.22	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.1	0.15	<0.01	0.12	0.06	0.11	0.76	-	-	-	-	-
GASW_BH25A	GASW_BH25A	10/08/2021	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	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	
SRT_BH047	SRT_BH047	11/08/2021	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	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	
SRT_BH052	SRT_BH052	11/08/2021	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	<0.01	<0.01	-	-	-	-	-	



Table 1
Summary of Groundwater Analytical Results - August 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	0.6	0.6	1.5	1.5	0.6	1.5	10	30	10	0.6	1.5	0.6	2	2	6	30	100	30	10	100	100	0.1
ADWG 2011 Health (v3.6 updated 2021)	300	200		20			10															
ANZG (2018) - MW - 95% species protection (updated 15/10/2019)							22			400												
NEPM 2013 Table 1A(4) HSL D Comm/Ind GW for Vapour Intrusion, Sand																						
2-4m																						
4-8m																						
>8m																						

Field_ID	Location_Code	Sampled_Date_Time	Sample_Type																						
CSM_BH02	CSM_BH02	9/08/2021	Normal	<0.6	<0.6	<1.5	<1.5	<0.6	<1.5	<10	<30	<10	<0.6	<1.5	<0.6	<2	<2	<6	<30	<100	<30	<10	<100	<100	-
CSM_BH04	CSM_BH04	9/08/2021	Normal	<0.6	<0.6	<1.5	<1.5	<0.6	<1.5	<10	<30	<10	<0.6	<1.5	<0.6	<2	<2	<6	<30	<100	<30	<10	<100	<100	-
QC01	CSM_BH04	9/08/2021	Field_D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CSM_BH06	CSM_BH06	9/08/2021	Normal	<0.6	<0.6	<1.5	<1.5	<0.6	<1.5	<10	<30	<10	<0.6	<1.5	<0.6	<2	<2	<6	<30	<100	<30	<10	<100	<100	-
CSM_BH08	CSM_BH08	10/08/2021	Normal	<0.6	<0.6	<1.5	<1.5	<0.6	<1.5	<10	<30	<10	<0.6	<1.5	<0.6	<2	<2	<6	<30	<100	<30	<10	<100	<100	-
QC02	CSM_BH08	10/08/2021	Interlab_D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1
CSM_BH10S	CSM_BH10S	10/08/2021	Normal	<0.6	<0.6	<1.5	<1.5	<0.6	<1.5	<10	<30	<10	<0.6	<1.5	<0.6	<2	<2	<6	<30	<100	<30	<10	<100	<100	-
CSM_BH12S	CSM_BH12S	10/08/2021	Normal	<0.6	<0.6	<1.5	<1.5	<0.6	<1.5	<10	<30	<10	<0.6	<1.5	<0.6	<2	<2	<6	<30	<100	<30	<10	<100	<100	-
GASW_BH10	GASW_BH10	10/08/2021	Normal	<0.6	<0.6	<1.5	<1.5	<0.6	<1.5	<10	<30	<10	<0.6	<1.5	<0.6	4	<2	<6	<30	<100	<30	<10	<100	<100	-
GASW_BH11	GASW_BH11	10/08/2021	Normal	<0.6	<0.6	<1.5	<1.5	<0.6	<1.5	<10	<30	<10	<0.6	<1.5	<0.6	<2	<2	<6	<30	<100	<30	<10	<100	<100	-
GASW_BH23	GASW_BH23	10/08/2021	Normal	<0.6	<0.6	<1.5	<1.5	<0.6	<1.5	<10	<30	<10	<0.6	<1.5	<0.6	<2	<2	<6	<30	<100	<30	<10	<100	<100	-
GASW_BH25A	GASW_BH25A	10/08/2021	Normal	<0.6	<0.6	<1.5	<1.5	<0.6	<1.5	<10	<30	<10	46	<1.5	4	<2	<2	<6	<30	<100	<30	<10	<100	<100	-
SRT_BH047	SRT_BH047	11/08/2021	Normal	<0.6	<0.6	<1.5	<1.5	<0.6	<1.5	<10	<30	<10	<0.6	<1.5	<0.6	<2	<2	<6	<30	<100	<30	<10	<100	<100	-
SRT_BH052	SRT_BH052	11/08/2021	Normal	<0.6	<0.6	<1.5	<1.5	<0.6	<1.5	<10	<30	<10	<0.6	<1.5	<0.6	<2	<2	<6	<30	<100	<30	<10	<100	<100	-