

# HYURM DMR DATA

Date	BOD5 Influent		BOD5 Effluent		pH		TSS Influent		TSS Effluent		Oil/Grease		Flow		Ammonia		Ammonia		E. Coli		Total Phos		Total Phosphorus		BOD5 % Rem.		TSS % Rem.							
	mg/L	30 Day Avg.	mg/L	7 Day Avg.	SU	Daily Min	SU	Daily Max	mg/L	30 Day Avg.	mg/L	7 Day Avg.	mg/L	Daily Max.	MGD	30 Day Avg.	MGD	Daily Max.	mg/L	DAILY MX (mg/L)	mg/L	30 Day Avg.	#/100mL	#/100mL	7 Day Avg.	mg/l	30 Day Avg.	%	Min Rem.	%	Min Rem.			
Jul-10	129	189	2	2	7.2	7.2	7.3	7.3	121	1.1	1.5	0	0.673	0.868	0.069	0.039	4.5	39.1	28.6	0.151	583	157	126	177	0.151	0.151	97	97	97	97				
Aug-10	118	122	2	2	7.1	7.1	7.3	106	1	1	NODI=9	0	0.697	0.868	0.061	0.138	1.66	7.7	34.94	0.082	583	157	126	177	0.082	0.082	98	98	98	98				
Sep-10	128	1	1	1	7.1	7.1	7.4	132	1	1.5	0	0.714	0.789	0.789	0.05	0.05	0	0	39.89	0.061	583	157	126	177	0.061	0.061	99	99	99	99				
Oct-10	117	1	1	1	7	7.2	7.2	116	1	1	0	0.741	1.32	0.049	0.077	0	0	42.87	0.033	583	157	126	177	0.033	0.033	98	98	98	98					
Nov-10	123.7	1.11	1.5	1.5	7.1	7.1	7.1	119.8	1	1	0	0.789	0.941	0.04	0.054	0	0	45.97	0.037	583	157	126	177	0.037	0.037	97	97	97	97					
Dec-10	91	1.33	2	2	7	7.3	7.3	84	1	1	NODI=9	1.126	1.767	0.074	0.112	0	0	53.65	0.06	583	157	126	177	0.06	0.06	96	96	96	96					
Jan-11	92	1.75	2.5	2.5	7	7.3	7.3	90	1	1	NODI=9	0.947	1.134	0.045	0.194	1	1	46	0.121	583	157	126	177	0.121	0.121	97	97	97	97					
Feb-11	96	1.25	1.5	1.5	7.2	7.2	7.2	76	1	1	NODI=9	0.888	1.037	0.053	0.07	0	0	46	0.328	583	157	126	177	0.328	0.328	97	97	97	97					
Mar-11	90.6	1.1	1.5	1.5	7.2	7.2	7.3	86.9	1	1	NODI=9	1.24	1.54	0.097	0.124	0	0	121.6	0.56	583	157	126	177	0.56	0.56	98	98	98	98					
Apr-11	84	1.375	1.5	1.5	7.2	7.2	7.4	79.25	1	1	0	1.351	1.832	0.06	0.109	0	0	194.1	0.472	583	157	126	177	0.472	0.472	97	97	97	97					
May-11	107	1.22	1.5	1.5	7.1	7.1	7.3	111	1	1	NODI=9	1.194	1.833	0.066	0.119	0	0	195.17	0.709	583	157	126	177	0.709	0.709	96	96	96	96					
Jun-11	105	1.3	1.5	1.5	7.2	7.2	7.5	162	1	1	NODI=9	1.147	1.671	0.11	0.61	0	0	289.61	0.724	583	157	126	177	0.724	0.724	97	97	97	97					
Jul-11	100	1.8	2	2	7.2	7.2	7.3	110	1	1.1	NODI=9	1.107	1.27	0.058	0.121	1.86	3.46	297.16	0.08	583	157	126	177	0.08	0.08	96	96	96	96					
Aug-11	203	1.33	1.5	1.5	7.1	7.1	7.4	298	1	1.25	NODI=9	1.05	1.262	0.07	0.0938	0	0	301.05	0.033	583	157	126	177	0.033	0.033	97	97	97	97					
Sep-11	104	1.6	2	2	7	7.2	7.2	120	1.2	2	NODI=9	1.024	1.319	0.097	0.199	0	0	305.83	0.041	583	157	126	177	0.041	0.041	98	98	98	98					
Oct-11	118	1	1	1	NODI=X	7.4	7.4	130	1	1	NODI=9	0.88	1.009	0.083	0.175	1	1	339.73	0.341	583	157	126	177	0.341	0.341	99	99	99	99					
Nov-11	114	1	1	1	7.1	7.1	7.3	124	1	1	NODI=9	0.858	1.021	0.069	0.069	1.19	1.19	408	0.702	583	157	126	177	0.702	0.702	98	98	98	98					
Dec-11	148	1	1	1	6.9	6.9	7.6	130	1	1	NODI=9	0.818	0.944	0.074	0.106	0	0	412	0.439	583	157	126	177	0.439	0.439	99	99	99	99					
Jan-12	145	1	1	1	7	7.2	7.2	145	1	1	NODI=9	0.947	1.042	0.121	0.488	0	0	44.91	0.417	583	157	126	177	0.417	0.417	98	98	98	98					
Feb-12	128	1	1	1	7.1	7.1	7.3	111	1	1	NODI=9	NODI=9	1.042	0.058	0.058	1	2	99.83	0.464	583	157	126	177	0.464	0.464	99	99	99	99					
Mar-12	127	1	1	1	7.3	7.3	7.5	117	1	1	NODI=9	0.926	1.335	0.106	0.2	0	0	152.47	0.499	583	157	126	177	0.499	0.499	99	99	99	99					
Apr-12	119	1	1	1	7.4	7.4	7.7	122	1	1	NODI=9	0.835	0.957	0.157	0.739	0	0	209	0.6	583	157	126	177	0.6	0.6	99	99	99	99					
May-12	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C				
Jun-12	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C			
Jul-12	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C		
Aug-12	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	
Sep-12	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C
Oct-12	139	1	1	1	8	8.1	8.1	129	1	1	NODI=9	0.916	1.014	0.04	0.04	0.25	2	158.91	0.268	583	157	126	177	0.268	0.268	99	99	99	99	99	99	99	99	
Nov-12	13.4	1	1	1	7.8	7.8	8.1	98	1	1	NODI=9	0.925	0.925	0.046	0.046	0	0	183.47	0.224	583	157	126	177	0.224	0.224	98	98	98	98	98	98	98	98	
Dec-12	125	1	1	1	7.9	7.9	8.2	116	1	1	NODI=9	0.866	1.046	0.05	0.05	1	1	179.35	0.193	583	157	126	177	0.193	0.193	98	98	98	98	98	98	98	98	
Jan-13	180	1	1	1	8	8	8.1	146	1	1	NODI=9	0.776	0.827	0.087	0.29	0	0	13.75	0.156	583	157	126	177	0.156	0.156	99	99	99	99	99	99	99	99	
Feb-13	123	1	1	1	8	8	8.1	119	1	1	NODI=9	0.844	0.985	0.053	0.066	0	0	23.25	0.099	583	157	126	177	0.099	0.099	99	99	99	99	99	99	99	99	
Mar-13	111	1	1	1	8	8	8.1	112	1	1	NODI=9	1.048	1.31	0.052	0.062	0	0	NODI=X	0.093	583	157	126	177	0.093	0.093	98	98	98	98	98	98	98	98	
Apr-13	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	
May-13	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	
Jun-13	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	
Jul-13	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	NODI=C	

Red indicates an effluent limit violation.