
			mg/L	mg/L	t	t				
			40	19.5	555	0.0108				
			140	5	555	0.0028				
			2.0	0.76	555	0.0004				
			1.5	ND	555	/				

pH

DW016

			mg/L	mg/L	t	t				
			40							
			140							
			2.0							
	DW037	pH	6 9	8.1			+ +A/O+ + +MBR +		98.54%	2025
		COD	150							
			30							
			40							
			140						1.46%	4

			mg/m ³	mg/m ³	kg/h	kg				
--	--	--	-------------------	-------------------	------	----	--	--	--	--

6#

50

3.60

0.0143

7.46

NMP

(DA002)

kg

24m

			mg/m ³	mg/m ³	kg/h	kg				
	Q8 (DA022)		50					,	21m	2025 4
	2# (DA014)		50	8	0.0619	125.47				2025 5
		150	82	0.626	1268.90	/				

			mg/m ³	mg/m ³	kg/h	kg				
	H2NMP (DA015)		50	2.93	0.00666	13.43	NMP		22m	2025 4
	H2 (DA016)		50	17.9	0.0605	121.97	,		23m	2025 4
	H3 (DA021)		50	1.12		8.30	,		27.5m	2025 4
	12J (DA026)		50	3.35		17.34	NMP		27.5m	2025 4
	12 (DA025)		50	7.55		59.67	NMP		27.5m	2025 4
	12J		50	1.52		15.58	+ +			2025 4

mg/m³

			kg/h	mg/m ³	kg/h	kg				
--	--	--	------	-------------------	------	----	--	--	--	--

			Leq[dB]	Leq[dB]	
A	1				
25	7	1m	65	60	
25	7	1m	65	56	
25	7	1m	65	56	
25	7	1m	55	52	
25	7	1m	55	51	
25	7	1m	55	51	
25	7	1m	55	50	
25	7	1m	65	59	
25	7	1m	65	57	
25	7	1m	65	56	
25	7	1m	55	53	
25	7	1m	55	51	
25	7	1m	55	51	
25	7	1m	65	57	
25	7	1m	65	57	

			Leq[dB A]	Leq[dB A]	
	1m				
25 7	1m		65	54	
25 7	1m		65	59	
25 7	1m		55	53	
25 7	1m		55	53	
25 7	1m		55	53	
25 7	1m		55	54	

25 7

			Leq[dB A]	Leq[dB A]	
25 7	1m		65	60	
25 7	1m		65	58	
25 7	1m		65	56	
25 7	1m		55	53	
25 7	1m		55	52	
25 7	1m		55	50	
25 7	1m		65	57	
25 7	1m		65	56	
25 7	1m		65	56	

			Leq[dB A]	Leq[dB A]	
25 7	1m		65	62	
25 7	1m		65	53	
25 7	1m		65	50	
25 7	1m		65	57	
25 7	1m		55	51	
25 7	1m		55	51	
25 7	1m		55	46	
25 7	1m		55	52	
25 7	1m		65	61	
25 7	1m		65	60	
25 7	1m		65	53	
25 7	1m		65	58	
25 7	1m		55	54	
25 7	1m		55	52	
25 7			55	52	

			Leq[dB A]	Leq[dB A]	
	1m				
25 7	1m		55	52	

()

		11168.81	10756.05	/	412.76			
		87.27	87.27	/	0.00			
		11537.01	11535.29	/	414.48			
		118.95	118.95	/	0.00			
		11035.95	11067.80	/	382.63			
		63.16	63.16	/	0.00			
99%								

			20061	9.40	
			27767	23.48	
			12648	23.48	

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

24.00

				23.22	
				23.22	
				23.22	

--	--	--

、 eUS

