

		DA008		2022.07.08 12:34-15:41	
(m)		15	m ²	0.1590	
		22H07063FQ1002	22H07063FQ1003	22H07063FQ1004	0.004
	mg/m ³	0.004	0.004	0.005	
	kg/h	6.98 10 ⁻⁶	7.30 10 ⁻⁶	8.33 10 ⁻⁶	
		22H07063FQ2002-1	22H07063FQ2003-1	22H07063FQ2004-1	/
	mg/m ³	19.5	26.2	30.1	
	kg/h	0.034	0.048	0.050	
		22H07063FQ2002-2	22H07063FQ2003-2	22H07063FQ2004-2	
	mg/m ³	27.7	29.7	25.5	
	kg/h	0.048	0.054	0.043	
		22H07063FQ2002-3	22H07063FQ2003-3	22H07063FQ2004-3	
	mg/m ³	29.7	28.8	28.8	
	kg/h	0.052	0.053	0.048	
	mg/m ³	25.6	28.2	28.1	27.3
(m ³ /h)		1745.372	1824.379	1666.852	/
m/s		3.68	3.84	3.50	
		36	35	35	
%		5.2	5.3	5.2	

		DA009		2022.07.09 14:39-15:43	
(m)			m ²		
		22H07063FQ2005-1	22H07063FQ2006-1	22H07063FQ2007-1	/
	mg/m ³	1.86 10 ⁴	1.81 10 ⁴	1.67 10 ⁴	
		22H07063FQ2005-2	22H07063FQ2006-2	22H07063FQ2007-2	
	mg/m ³	1.90 10 ⁴	1.72 10 ⁴	1.48 10 ⁴	
		22H07063FQ2005-3	22H07063FQ2006-3	22H07063FQ2007-3	
	mg/m ³	1.87 10 ⁴	1.67 10 ⁴	1.28 10 ⁴	
mg/m ³		1.88 10 ⁴	1.73 10 ⁴	1.48 10 ⁴	1.70 10 ⁴

		DA009		2022.07.09 14:41-15:44
(m)		16.5	m ²	0.0707
		22H07063FQ2008-1	22H07063FQ2009-1	22H07063FQ2010-1
	mg/m ³	264	255	255
		22H07063FQ2008-2	22H07063FQ2009-2	22H07063FQ2010-2
	mg/m ³	267	236	252
		22H07063FQ2008-3	22H07063FQ2009-3	22H07063FQ2010-3
mg/m ³		260	243	228
mg/m ³		264	244	245
		98	98	98

		DA010		2022.07.08 08:39-11:45
(m)		15	m ²	0.1963
		22H07063FQ2012-1	22H07063FQ2013-1	22H07063FQ2014-1
	mg/m ³	13.4	13.0	8.26
	kg/h	0.077	0.074	0.049
		22H07063FQ2012-2	22H07063FQ2013-2	22H07063FQ2014-2
	mg/m ³	13.9	12.0	7.62
	kg/h	0.080	0.068	0.045
		22H07063FQ2012-3	22H07063FQ2013-3	22H07063FQ2014-3
	mg/m ³	10.4	12.4	8.51
kg/h		0.060	0.071	0.050
mg/m ³		12.5	12.5	8.13
(m ³ /h)		5777.135	5703.503	5902.960
		33	33	32
m/s		9.44	9.30	9.61
%		1.7	1.6	1.7

1

		2022.07.08 08:47-14:14		DW001
		22H07063FS1001	22H07063FS1002	22H07063FS1003
pH		7.6	7.7	7.6
	mg/L	0.45	0.42	0.43
	mg/L	10	11	9
	mg/L	ND	ND	ND
	mg/L	ND	ND	ND
		ND		

2

		2022.07.25 10:35-14:50		DW001	
		22H07063FS1001	22H07063FS1002	22H07063FS1003	
COD	mg/L	30.4	31.4	32.3	31.4
	mg/L	0.884	0.878	0.883	0.882
	mg/L	0.08	0.07	0.09	0.08
	mg/L	1.16	1.05	1.08	1.10
		ND			

1.
2.
3.

1.

	22H07063FQ2001		mg/m ³	ND	
	22H07063FQ2011		mg/m ³	ND	
	22H07063FQ1001		mg/m ³	ND	
	22H07063FS1004		mg/L	ND	
	ND				

2.

	22H07063FQ2002-2		mg/m ³	27.7	29.1	15%	
	22H07063FQ2007-2		mg/m ³	1.48 10 ⁴	1.27 10 ⁴		
	22H07063FQ2008-3		mg/m ³	260	248		
	22H07063FQ2013-1		mg/m ³	13.0	12.5		
	22H07063FS1001		mg/L	0.45	0.44	5%	
	22H07063FS1003		mg/L	ND	ND		
	22H07063FS1003	COD	mg/L	32.3	32.0		
	22H07063FS1003		mg/L	0.883	0.882		
	22H07063FS1003		mg/L	0.08	0.08		
	22H07063FS1002		mg/L	1.05	1.04		
	22H07063FS1001		mg/L	10	9	10%	

5

6

	22H07063FS1003		mg/L	ND	ND	30%	
		ND					

3.

1		AR837	XZ-JCC-M-069
2		DYM3	XZ-JCC-M-055
3		16024	XZ-JCC-M-087
4	/	MH1205	XZ-JCC-M-108
5		MH3051	XZ-JCC-M-119
6	pH	CT-6020	XZ-JCC-M-126
7		GC-9600	XZ-JCS-M-024
8		BSM120.4	XZ-JCS-M-027
9		TU-1810PC	XZ-JCS-M-006
10		lnLab-2100	XZ-JCS-M-007
11			

() %RH (kPa) (m/s) /

0-

2022.07.08