

3

3

---

2

---

1

2015 4 1

2019

2 2019

2019

1

**1 2019**

<b>300</b>			<b>12</b>		
	WS-00028		12	12	/
			12	12	/
			12	12	/
			12	12	/
			12	12	/
			12	12	/
		PH	12	12	/
			12	12	/
			12	12	/
			12	12	/
			12	12	/
	FQ-00136		4	4	/
	FQ-00137		4	4	/
	FQ-00138		4	4	/

	FQ-00139	VOCs VOCs	4	4	/
	FQ-00140		4	4	/
	FQ-00141		4	4	/
	FQ-00142		4	4	/
	FQ-00143		4	4	/
	FQ-00144	VOCs VOCs	4	4	/
	FQ-00145	VOCs VOCs	4	4	/

	FQ-00146		4	4	/
	FQ-00147		4	4	/
	FQ-00148		4	4	/
	FQ-00149		4	4	/
	FQ-00150		4	4	/
	FQ-00151		4	4	/
	FQ-00152		4	4	/
	FQ-00153	VOCs VOCs	4	4	/
	FQ-00154	VOCs VOCs	4	4	/

	FQ-00155	VOCs VOCs	4	4	/
	FQ-00156	VOCs VOCs	4	4	/
	FQ-00157		4	4	/
	FQ-00158	VOCs VOCs	4	4	/
	FQ-00159	VOCs VOCs	4	4	/
	FQ-00160		4	4	/

		VOCs VOCs			
	FQ-00161	VOCs VOCs	4	4	/
	FQ-00162		4	4	/
	FQ-00163		4	4	/
	FQ-00164		4	4	
	FQ-00165		4	4	
	FQ-00166	VOCs VOCs	4	4	
	FQ-00167		4	4	

	FQ-00168		4	4	
	FQ-00169	VOCs VOCs	4	4	
	FQ-00170		4	4	
	FQ-00171		4	4	
	FQ-00172		4	4	
	FQ-00173		4	4	
	FQ-00174		4	4	
	FQ-00175	VOCs VOCs	4	4	
	FQ-00176	VOCs	4	4	

		VOCs			
	FQ-00177	VOCs VOCs	4	4	
	1#	1m	4	4	/
	2#	1m	4	4	/
	3#	1m	4	4	/
	4#	1m	4	4	/

3

2019

2019

2

**2 2019**

	COD	25.78
		3.30
		0.0354
	PH	7.07

4

2019

3 2019

3

HW13	PP	1.12			
HW49		1525.379			
HW49		53.652			
HW49		49.268			
HW49		41.415			
HW17		2111.52			
HW49		0.003			
HW49		11.79			
HW08		0.96			
HW49	/	8.935			
HW49	/	71.09			
HW49		18.305			
HW34		3808.44			
HW49	/	57.71			
HW49	/	13.76			
HW12		365.12			

HW06		18.75			
HW16		0.16			
HW17		30.26			
HW17		61.69			
HW33		8.765			
HW22		5013.42			
HW22		1249.04			
HW22		1411.18			
HW22		438.82			
HW22		1433.88			
HW49		0.046			
HW17		294.72			
HW17		129.33			
HW22		3683.69			
HW22		856.84			
HW17		2177.79			
HW17		620.32			