

Raport OŚ - Sampler

25.05.2023 09:06:28

Cykl nr:	1
Tag ID:	O. S. "Lyna" / OB04 - dopływ.
Uruchomienie cyklu:	2023-05-24 16:40:22
Nazwa programu:	Program_xyz
Przypisanie programu:	1 x PE - bezpośrednio.
Pojemność butelki z lewej:	30000 ml
Tryb poboru próbek:	VTCV
Okres poboru próbek:	300 m3
Okres poboru próbek:	0 s
Objętość próbek:	100 ml
Dane w rekordzie:	OK

Rekord	Data	Czas	Butelka	Próbka		Objętość	Tryb	Program	Status	Okres		Ścieki		Dane	
				Nr/Cykl	Nr/Butelka					Nr/Cykl	ml	m3	s		m3
1	2023-05-24	16:43:27	1	1	1	100	VTCV	Program_xyz	OK	300	0	2 774 050	7,4	15,5	OK
2	2023-05-24	17:12:12	1	2	2	100	VTCV	Program_xyz	OK	300	0	2 775 166	7,3	15,5	OK
3	2023-05-24	18:01:17	1	3	3	100	VTCV	Program_xyz	OK	300	0	2 776 282	7,3	15,6	OK
4	2023-05-24	18:31:22	1	4	4	100	VTCV	Program_xyz	OK	300	0	2 776 282	7,2	15,6	OK
5	2023-05-24	18:59:57	1	5	5	100	VTCV	Program_xyz	OK	300	0	2 777 357	7,3	15,5	OK
6	2023-05-24	19:31:02	1	6	6	100	VTCV	Program_xyz	OK	300	0	2 777 357	7,3	15,7	OK
7	2023-05-24	20:02:32	1	7	7	100	VTCV	Program_xyz	OK	300	0	2 778 363	7,3	15,5	OK
8	2023-05-24	20:30:12	1	8	8	100	VTCV	Program_xyz	OK	300	0	2 778 363	7,3	15,8	OK
9	2023-05-24	21:05:37	1	9	9	100	VTCV	Program_xyz	OK	300	0	2 779 482	7,4	15,6	OK
10	2023-05-24	21:29:57	1	10	10	100	VTCV	Program_xyz	OK	300	0	2 779 482	7,4	15,9	OK

Zakończenie cyklu:	2023-05-24 21:32:32
Nazwa programu:	Program_xyz
Wartość średnia pH:	7,3 pH
Wartość średnia temperatury:	15,7 °C
Dane w rekordzie:	OK
Rekordy w raporcie:	OK

Wyjaśnienia uzupełniające
 Kody trybów poboru próbek:
 CTCV - stały czas, objętość stała
 VTCV - proporcjonalnie do przepływu, czas zmienny, objętość stała
 CTVV - proporcjonalnie do przepływu, czas stały, objętość zmienna
 SinS - jednorazowo
 TabS - wg harmonogramu
 ExtS - inicjowane zdarzeniem
 ManS - inicjowane ręcznie
 ??? - niezidentyfikowany