

Wykres liniowy przedstawia zmiany stężeń jonów chlorków i siarczanów w czasie. Oś pionowa (Y) przedstawia stężenie w mg/l, z zakreskiem od 0 do 1200. Oś pozioma (X) przedstawia daty z 01.11 do 29.11. Trzy serie danych: zielona linia (przed dozowaniem), czerwona linia (kryterium) i niebieska linia (po dozowaniu). Niebieska linia wykazuje znaczne wahania, przekraczając kryterium w kilku miejscach.

Data	Stężenie przed dozowaniem (mg/l)	Kryterium dozowania (mg/l)	Stężenie po dozowaniu (mg/l)
01.11	120	1000	280
03.11	90	1000	290
05.11	70	1000	100
07.11	120	1000	150
09.11	130	1000	230
11.11	140	1000	280
13.11	160	1000	320
15.11	170	1000	320
17.11	180	1000	310
19.11	120	1000	140
21.11	140	1000	260
23.11	160	1000	320
25.11	170	1000	280
27.11	90	1000	170
29.11	120	1000	210

Wykres liniowy przedstawiający przepływ rzeki Odry i ilość odprowadzanych wód górnicyznych do Odry w dniach 01-29 listopada 2017 roku. Oś pionowa po lewej stronie (skala 0-54 000) dotyczy ilości odprowadzanych wód górnicyznych w m³/dobę. Oś pionowa po prawej stronie (skala 0-280) dotyczy przepływu rzeki Odry w m³/s. Oś pozioma (skala 0-29) dotyczy dnia. Trzy serie danych: zielona linia (dobowa ilość odprowadzanych wód górnicyznych do Odry), niebieska linia (przepływ rzeki Odry) i czerwona linia (przepływ SNQ).

dzień	dobowa ilość odprowadzanych wód górnicyznych do Odry (m³/dobę)	przepływ rzeki Odry (m³/s)	przepływ SNQ (m³/s)
01.11	36 500	35	25
02.11	33 000	30	25
03.11	39 000	40	25
04.11	39 500	165	25
05.11	36 500	180	25
06.11	38 500	140	25
07.11	40 000	110	25
08.11	38 500	90	25
09.11	36 500	80	25
10.11	36 000	70	25
11.11	33 000	60	25
12.11	38 500	50	25
13.11	36 500	50	25
14.11	33 000	40	25
15.11	31 000	35	25
16.11	23 000	25	25
17.11	22 500	90	25
18.11	33 000	85	25
19.11	32 500	60	25
20.11	33 000	55	25
21.11	34 000	50	25
22.11	35 500	45	25
23.11	36 500	40	25
24.11	34 500	165	25
25.11	35 000	180	25
26.11	33 500	140	25
27.11	32 500	110	25
28.11	31 000	90	25
29.11	30 000	80	25