

HK. 4022.11.227.2018

Ocena do sprawozdań z badania wody

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie działając w oparciu o § 21 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017 r., poz. 2294), w związku z art. 4 ust.1 pkt 1 oraz art.12 ust.1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2017 r., poz. 1261z późn. zm.)

- na podstawie przekazanych sprawozdań Laboratorium Środowiskowego SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie z wyników badań wody pobranej 15.11.2018 r., 23.11.2018 r.
- według ustalonego harmonogramu w ramach monitoringu parametrów grupy B z wodociągów publicznych w gminie Olsztyn

data	kod próbki	wodociąg publiczny	miejsce poboru	nr sprawozdania z badań próbki wody
23.11.2018	157351/11/2018	Olsztyn	SUW – woda uzdatniona	SB/121639/11/2018 SB/121640/11/2018
15.11.2018	157352/03/2018	Wigwałd	SUW – woda uzdatniona	SB/121627/11/2018 SB/121628/11/2018
15.11.2018	157353/03/2018	Waplewo	SUW – woda uzdatniona	SB/121633/11/2018 SB/121634/11/2018
15.11.2018	157354/03/2018	Ameryka	SUW – woda uzdatniona	SB/121625/11/2018
15.11.2018	157355/03/2018	Pawłowo	SUW – woda uzdatniona	SB/121629/11/2018 SB/121630/11/2018
23.11.2018	157356/03/2018	Swaderki	SUW – woda uzdatniona	SB/122042/11/2018
15.11.2018	157357/03/2018	Witramowo	SUW – woda uzdatniona	SB/121631/11/2018 SB/121632/11/2018
23.11.2018	157358/03/2018	Mierki	SUW – woda surowa	SB/121641/11/2018 SB/121642/11/2018
15.11.2018	157359/03/2018	Kunki	SUW – woda surowa	SB/121635/11/2018 SB/121636/11/2018
23.11.2018	157360/03/2018	Lipowo Kurkowskie	woda surowa	SB/121637/11/2018 SB/121638/11/2018

stwierdza przydatność wody do spożycia

Uzasadnienie

Woda w próbkach oznaczonych ww. kodami w zakresie zbadanych parametrów fizyko-chemicznych i mikrobiologicznych odpowiada wymaganiom sanitarnym określonym w załącznikach nr 1A - tabela 1, 1B, 1C – tabele 1,2, 1D – tabele 1,2 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.