

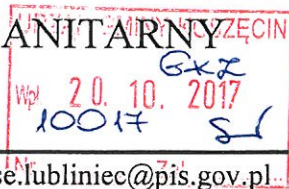
PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
W LUBLIŃCU

42-700 Lubliniec, ul. Dworcowa 17

centr.: (34) 356-32-85, 356-26-74

fax: (34) 356-32-85

psse.lubliniec@pis.gov.pl



Lubliniec, dnia 17 października 2017r.

NS-HKiŚ-4562-60/17

ORZECZENIE O JAKOŚCI WODY

Na podstawie:

- art. 4 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r., poz. 1261)
- art. 12 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017r., poz. 328),
- § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989),
- § 16 ust. 1 pkt 6 w związku z § 17 ust. 5 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989),
- załączników do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2015r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2015r. poz. 1989) nr 1A; nr 2 Lp. 2, 3, 4, 5, 7, 8, 11, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26; nr 3A Lp.1, 2; nr 3B Lp. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15; nr 4 Lp. 14

oraz otrzymanych wyników badań próbki wody pobranej w dniu 26.09.2017r. w punkcie monitoringowym zlokalizowanym w Sadowie – pompownia wody, a zawartych w sprawozdaniu z badań nr SB/93233/10/2017 z dnia 02.10.2017r. wydanym przez SGS Polska Sp. z o.o. Laboratorium Środowiskowe, 43-200 Pszczyna, ul. Cieszyńska 52A

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lublińcu
stwierdza w badanym zakresie przydatność
wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi
z wodociągu sieciowego Sadów - Rusinowice.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Lublińcu
Mieczysław Osński
lek. med. Mieczysław Osński

1. EKO-SAN mgr inż. Ewa Fokczyńska,
Wodociągi, Kanalizacja i Instalacje Sanitarne Lubliniec
42-700 Lubliniec, ul. Piłsudskiego 9
2. Wójt Gminy Koszęcin
42-286 Koszęcin, ul. Powstańców Śląskich 10
3. a/a