

Sprawa: Odpowiedz na pytania na zadanie: „dobór i dostawę z montażem lampy UV SUW Boguszew” ZP.271.10.2019.EK

W związku z otrzymanymi pytaniami dotyczącymi doboru lampy UV w celu uzdatniania wody Na SUW w Boguszewie informuję:

- 1) Czy posiadają Państwo wyniki badań transmitancji wody uzdatnionej która ma być kierowana do lampy UV?

Odp. Nie posiadamy wyników transmitacji wody.

- 2) Jaka jest średnica rurociągu na którym ma być zainstalowana lampa UV?

Odp. Średnica rurociągu: Ø 100 mm

- 3) Proszę o podanie minimalnego przepływu wody uzdatnionej występującego na SUW Boguszew

Odp. Minimalny przepływ dobowy – 60m³

- 4) Dla jakiej transmisji UV wody i dla jakiej dawki promieniowania należy dobrać urządzenie UV? W dokumentacji postępowania są wskazane parametry fizykochemiczne wody jednak nie ma w nich podanych informacji o transmisji lub absorbancji dla promieniowania UV (dł. fali: 253,7 nm).

Odp. Dysponujemy wynikami dla parametrów fizykochemicznych . Nie posiadamy informacji o transmisji lub absorbcji dla promieniowania UV. Postępowanie w ramach doboru odpowiedniej lampy umożliwia przeprowadzenie własnych analiz.

Z uwagi na fakt, że obiekt nie jest nowy i wewnątrz nie ma zbyt wiele miejsca proponuje się zaplanowanie oględzin na stacji w celu zaproponowania właściwych rozwiązań.

KIEROWNIK
Zakładu Gospodarki Komunalnej
i Mieszkalnictwa w Grucie
[Podpis]
mgr inż. Rafał Zieliński