



ZASTĘPCA PREZYDENTA
MIASTA POZNANIA

Poznań, 29.05.2019 r.

Znak sprawy: Or-II.0003.1.281.2019
Nr rej.: 29 05 19 - 2217

Pani
Małgorzata Dudzic-Biskupska
Radna Miasta Poznania

Szanowna Pani Radna,

odpowiadając na otrzymaną za pośrednictwem Przewodniczącego Rady Miasta pismem z dnia 17 maja 2019 r. i przekazaną mi przez Prezydenta Miasta do rozpatrzenia interpelację Pani Radnej w sprawie programu badania jakości wody w kranach mieszkańców Poznani, uprzejmie informuję:

Zbiorowe zaopatrzenie w wodę jest zadaniem własnym gminy, które w imieniu Miasta Poznania wykonuje Aquanet SA. Na jakość wody pitnej w kranach u odbiorców ma wpływ nie tylko jakość wody dostarczanej przez przedsiębiorstwa wodociągowe, ale także stan instalacji wewnątrz budynku. Zgodnie z polskim prawem przedsiębiorstwo wodociągowe odpowiada za jakość wody pitnej w swoich urządzeniach wodociągowych, natomiast odbiorca wody odpowiada za zapewnienie niezawodnego działania posiadanych instalacji i przyłączy wodociągowych, z urządzeniem pomiarowym włącznie.

Zgodnie z przepisami Aquanet SA wykonuje badania wielu parametrów jakości wody w całym ciągu technologicznym jej produkcji i dostarczania. Spółka pobiera rocznie kilkanaście tysięcy próbek wody pitnej. Ponadto obowiązki Spółki w zakresie kontroli jakości wody są bezwzględnie kontrolowane przez Sanepid. Wyniki badań jakości produkowanej wody Aquanet SA ogłasza na swojej stronie internetowej, a co trzy miesiące są one publikowane w lokalnej prasie. Spółka udziela także wyczerpujących odpowiedzi na wszystkie pytania dotyczące jakości wody pitnej kierowane przez konsumentów

Jakość wody w sieci wodociągowej spółki Aquanet można określić jako bardzo dobrą. Z uwagi na bardzo skrupulatne i dokładne badanie jakości wody produkowanej przez Spółkę, miasto Poznań nie planuje podejmowania działań umożliwiających mieszkańcom dodatkowe badanie jakości wody wypływającej z kranu.

Do wiadomości:

Przewodniczący Rady Miasta

Z wyrazami szacunku
Z up. PREZYDENTA MIASTA
Bartosz Guss
Z-CA PREZYDENTA MIASTA POZNANIA