

Ogród Dendrologiczny w Przelewicach
Laboratorium BCBW
74-210 Przelewice
tel. (0-91)5643080; fax. (0-91)5790088

Przelewice, dnia 20.02.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ – Nr 2/Ch/17

Zleceniodawca: Urząd Gminy Przelewice
Miejsce poboru prób: -
Data dostarczenia próby: 20.02.2017
Pobierający: -

Typ prób: woda

Lp.	Parametr	Jednostka	Woda surowa hydrofornia	Woda uzdatniona hydrofornia	Woda mieszkanie 48B/1	Woda mieszkanie 56B/1	Woda przedszkole	Woda szkoła
1	Mangan	$\mu\text{g Mn/dm}^3$	88	62	59	48	33	51
2	Żelazo	$\mu\text{g Fe/dm}^3$	2242	12	35	14	64	53

UWAGI

Dopuszczalne zakresy wartości dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:

Mangan – $50 \mu\text{g Mn/dm}^3$

Żelazo – $200 \mu\text{g Fe/dm}^3$

CHEMIK
Stefanowicz
mgr inż. Andrzej Stefanowicz

Ogród Dendrologiczny w Przelewicach
Laboratorium BCBW
74-210 Przelewice
tel. (0-91)5643080; fax. (0-91)5790088

Przelewice, dnia 17.02.2017

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ – Nr 1/Ch/17

Zleceniodawca: Urząd Gminy Przelewice
Miejsce poboru prób: Żuków
Data dostarczenia próby: 17.02.2017
Pobierający: -

Typ prób: woda

Lp.	Parametr	Jednostka	Woda surowa hydrofornia	Woda uzdatniona hydrofornia	Woda mieszkanie klatka 48B	Woda mieszkanie klatka 56B
1	Mangan	$\mu\text{g Mn/dm}^3$	92	77	114	79
2	Żelazo	$\mu\text{g Fe/dm}^3$	2439	60	114	88

UWAGI

Dopuszczalne zakresy wartości dla wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi:

Mangan – $50 \mu\text{g Mn/dm}^3$

Żelazo – $200 \mu\text{g Fe/dm}^3$

CHEMIK
Stefanowicz
mgr inż. Andrzej Stefanowicz