

INFORMACJA o realizacji badań w zleceniu Nr: 2164/11/2020
F - badania fizykochemiczne ; M - badania mikrobiologiczne

Nr próbki

12123/11/20 Nr końcówki sprawozdania F_: 1 M_: 1

Kurek czerpalny - kuchnia

Miejsce poboru: **Publiczna Szkoła Podstawowa Zrębin 38**

Data dostarczenia próbki do laboratorium: **17-11-2020**

Adres poboru: **28-230 Polaniec, Zrębin 38**

Badania mikrobiologiczne - planowana data zakończenia **20-11-2020**

Badania fizykochemiczne - planowana data zakończenia **27-11-2020** do 24:00

| F/M | Badany parametr | Metodyka badawcza | Jedn. | Status badania | Wynik |
|-----|------------------------|----------------------------------------|---------|----------------|--------|
| F | 1,2-dichloroetan (EDC) | (Ae) PN-EN ISO 10301:2002 | µg/l | w badaniu | 0,50 |
| F | Alachlor | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Aldehyd endryny | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Aldryna | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | alfa-chlordan | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | alfa-HCH | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Antymon | (A) PN-EN ISO 17294-2:2016-11 | µg/l | w badaniu | 1,0 |
| F | Arsen | (A) PN-EN ISO 17294-2:2016-11 | µg/l | w badaniu | 1,0 |
| F | Azotany | (A) PN-EN ISO 13395:2001 | mg/l | w badaniu | 9,5 |
| F | Azotyny | (A) PN-EN ISO 13395:2001 | mg/l | w badaniu | 0,066 |
| F | Barwa | (A) PN-EN ISO 7887:2012 pkt 6 | mg/l Pt | zakończono | 5 |
| F | Benzen | (A) PN-ISO 11423-1:2002 | µg/l | w badaniu | 0,25 |
| F | Benzo(a)piren | (A) PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016 | µg/l | w badaniu | 0,0020 |
| F | beta-HCH | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Bor | (A) PN-EN ISO 17294-2:2016-11 | mg/l | w badaniu | 0,014 |
| F | Bromiany | (A) PN-EN ISO 15061:2003 | µg/l | w badaniu | 2,0 |

| | | | | | |
|---|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|---------------------|------------|--------|
| F | Bromodichlorometan | (Ae) PN-EN ISO 10301:2002 | mg/l | w badaniu | 0,0010 |
| F | Chlorki | (A) PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 | mg/l | w badaniu | 5,6 |
| F | Chrom | (A) PN-EN ISO 17294-2:2016-11 | µg/l | w badaniu | 0,50 |
| F | Cyjanki ogólne | (A) PN-EN ISO 14403-2:2012 | µg/l | w badaniu | 10 |
| F | delta-HCH | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Dieldryna | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Endosulfan I | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Endosulfan II | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Endryna | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Epoksyd heptachloru B | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Fluorki | (A) PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 | mg/l | w badaniu | 0,29 |
| F | gamma-chlordan | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | gamma-HCH, lindan | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Glin | (A) PN-EN ISO 17294-2:2016-11 | µg/l | w badaniu | 5,9 |
| F | Heksachlorobenzen (HCB) | (A) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Heptachlor | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Indeks nadmanganianowy/utlenialność z KMnO ₄ | (A) PN-EN ISO 8467:2001 | mg/l O ₂ | zakończono | 0,50 |
| F | Izodryna | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Jon amonowy | (A) PN-EN ISO 11732:2007 pkt 4 | mg/l | w badaniu | 0,13 |
| F | Kadm | (A) PN-EN ISO 17294-2:2016-11 | µg/l | w badaniu | 0,50 |
| F | Liczba prógowa smaku (TFN) | (A) PN-EN | | zakończono | 1 |

1622:2006

| | | | | | |
|---|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------|------------|--------|
| F | Liczba progowa zapachu (TON) | (A) PN-EN 1622:2006 | | zakończono | 1 |
| F | Mangan | (A) PN-EN ISO 17294-2:2016-11 | µg/l | w badaniu | 0,50 |
| F | Metoksychlor (DMDT) | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Mętność | (A) PN-EN ISO 7027-1:2016-09 pkt 5.3 | NTU | zakończono | 0,14 |
| F | Miedź | (A) PN-EN ISO 17294-2:2016-11 | mg/l | zakończono | 0,0035 |
| F | Nikiel | (A) PN-EN ISO 17294-2:2016-11 | µg/l | w badaniu | 0,96 |
| F | o,p'-DDD | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | o,p'-DDE | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | o,p'-DDT | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Ołów | (A) PN-EN ISO 17294-2:2016-11 | µg/l | w badaniu | 0,50 |
| F | p,p'-DDD | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | p,p'-DDE | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | p,p'-DDT | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | pH | (A) PN-EN ISO 10523:2012 | - | zakończono | 7,4 |
| F | Przewodność elektryczna właściwa w temp. 25°C | (A) PN-EN 27888:1999 (automatyczna kompensacja temperatury) | µS/cm | zakończono | 488 |
| F | Rtęć | (A) PN-EN ISO 17294-2:2016-11 | µg/l | w badaniu | 0,10 |
| F | Selen | (A) PN-EN ISO 17294-2:2016-11 | µg/l | w badaniu | 1,0 |
| F | Siarczan endosulfanu | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Siarczany (VI) | (A) PN-EN ISO 10304-1:2009, PN-EN ISO 10304-1:2009/AC:2012 | mg/l | w badaniu | 97 |
| F | Sód | (A) PN-EN ISO | mg/l | w badaniu | 4.7 |

| | | 17294-2:2016-11 | | | |
|---|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|------------------------|------------|--------|
| F | Suma HCH (z obliczeń) | (A) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Suma pestycydów (z obliczeń) | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Suma THM | (Ae) PN-EN ISO 10301:2002 | µg/l | w badaniu | 1,0 |
| F | Suma trichloroetenu i tetrachloroetenu | (Ae) PN-EN ISO 10301:2002 | µg/l | w badaniu | 1,0 |
| F | Suma WWA | (A) PB-160/LF wyd. 6 z dnia 15.03.2016 | µg/l | w badaniu | 0,0050 |
| F | Trichlorometan (chloroform) | (Ae) PN-EN ISO 10301:2002 | mg/l | w badaniu | 0,0010 |
| F | Trifluralina | (Ae) PN-EN ISO 6468:2002 | µg/l | w badaniu | 0,010 |
| F | Twardość ogólna (sumaryczna zawartość wapnia i magnezu) | (A) PN-EN ISO 17294-2:2016-11 | mg/l CaCO ₃ | w badaniu | 217 |
| F | Żelazo | (A) PN-EN ISO 17294-2:2016-11 | µg/l | w badaniu | 6,5 |
| M | Liczba bakterii z grupy coli | (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12, (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100ml | zakończono | 0 |
| M | Liczba enterokoków | (Ae) PN-EN ISO 7899-2:2004 | jtk/100ml | zakończono | 0 |
| M | Liczba Escherichia coli | (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12, (Ae) PN-EN ISO 9308-1:2014-12/A1:2017-04 | jtk/100ml | zakończono | 0 |
| M | Ogólna liczba mikroorganizmów w 22±2°C | (Ae) PN-EN ISO 6222:2004 | jtk/1ml | zakończono | 0 |