

**TERMINY POBORU PRÓBEK NA MONITORING KONTROLNY I
PRZEGLĄDOWY, MONITORING STUDNI
ORAZ BADANIA POPLUCZYN W ROKU 2012**

MONITORING KONTROLNY - woda uzdatniona (7 próbek 4 razy w roku)

- 1.) 16-20 marzec 2012r.
- 2.) 7-11 maj 2012r.
- 3.) 20-24 sierpień 2012r.
- 4.) 1-5 październik 2012r.

MONITORING PRZEGLĄDOWY - woda uzdatniona (7 próbek 1 raz w roku)

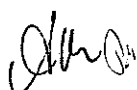
- 1.) 13-17 luty 2012r.

MONITORING STUDNI - woda surowa (16 próbek 1 raz w roku)

- 1.) 20-24 sierpień 2012r.

BADANIA POPLUCZYN (7 próbek 1 raz w roku)

- 1.) 7-11 maj 2012r.



ZAKRES PARAMETRÓW BADANYCH

Lp	Rodzaj analiz	Zakres analiz	Punkty poboru
1	Monitoring kontrolny (woda uzdatniona)	<p>Parametry mikrobiologiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bakterie grupy coli, - Escherichia coli, - Enterokoki <p>Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barwa - Mętność - pH - Przewodność właściwa - Zapach - Smak <p>Parametry chemiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amonowy jon - Azotyny - Azotany - Chlor wolny - Żelazo - Mangan 	<p>SUW Łozina SUW Łosice SUW Siedlec SUW Śliwice SUW Długoleka SUW Borowa SUW Piecowice</p>
2	Monitoring przeglądowy (woda uzdatniona)	<p>Parametry mikrobiologiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bakterie grupy coli, - Escherichia coli, - Enterokoki - Ogólna liczba mikroorganizmów w (36⁰C±2) po 48h - Ogólna liczba mikroorganizmów w (22⁰C±2) po 72h <p>Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barwa - Mętność - pH - Przewodność właściwa 	j.w.

	<ul style="list-style-type: none"> - Zapach - Smak <p>Parametry chemiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Twardość ogólna - Żelazo ogólne - Wapń - Magnez - Chlorki - Amonowy jon - Azotyny - Azotany - Utleniałość z KMnO_4 - Fluorki - Chlor wolny - Ołów - Mangan - Kadm - Chrom ogólny - Arsen - Benzo/a/piren - Benzen -Σ WWA - Nikiel - Bor - Miedź - Selen - Rtęć - Sód - Cynk - Cyjanki - Detergenty anionowe - Pestycydy - Siarczany - Σ THM - 1,2-dichloroetan - Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu - Akryloamid - Antymon - Chlorek winylu - Epichlorohydryna - Bromiany - Bromodichlorometan - Chloraminy - Chlorany - Chloryny 	
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Formaldehyd - Ftalan dibutyli - Srebro - Σ trichlorobenzeny - Tetrachlorometan - 2,4,6-trichlorofenol - Trichlorometan 	
3	Monitoring studni (woda surowa)	Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne <ul style="list-style-type: none"> - Barwa - Mętność - pH - Przewodność właściwa - Zapach Parametry chemiczne <ul style="list-style-type: none"> - Amonowy jon - Azotyny - Azotany - Żelazo - Mangan - Siarczany - Twardość ogólna 	SUW Łozina - 3 studnie SUW Łosice - 2 studnie SUW Siedlec - 2 studnie SUW Śliwice - 3 studnie SUW Długoleka - 2 studnie SUW Borowa - 2 studnie SUW Piecowice - 2 studnie
4	Badanie popłuczyn	Parametry <ul style="list-style-type: none"> - Odczyn - Zawiesiny 	SUW Łozina SUW Łosice SUW Siedlec SUW Śliwice SUW Długoleka SUW Borowa SUW Piecowice