


ZAKRES PARAMETRÓW BADANYCH

Lp	Rodzaj analiz	Zakres analiz	Punkty poboru
1	<p style="text-align: center;">Monitoring kontrolny (woda uzdatniona)</p>	<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	<p style="text-align: center;">Monitoring przeglądowy (woda uzdatniona)</p>	<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 	<p style="text-align: center;">j.w.</p>

B. J.

		<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 - Utlenialność z KMnO₄ - 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 	
3	Monitoring studni (woda surowa)	<p>Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barwa - Mętność - pH 	

		<ul style="list-style-type: none"> - Przewodność właściwa - Zapach <p>Parametry chemiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amonowy jon - Azotyny - Azotany - Żelazo - Mangan - Siarczany - Twardość ogólna 	<p>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</p>
4	Badanie popluczyn	<p>Parametry</p> <ul style="list-style-type: none"> - Odczyn - Zawiesiny 	<p>SUW Łozina SUW Łosice SUW Siedlec SUW Śliwice SUW Długoleka SUW Borowa SUW Piecowice</p>

PREZES

mgr inż. Monika Strzelecka

Pr. du