

Тарифи

на виконання платних послуг науково-дослідної лабораторії екологічної безпеки
щодо виконання хімічних аналізів природних (підземних, поверхневих),
зворотних та стічних вод
(виписка станом на 2022 р.; вартість вказана за одну пробу; грн. з ПДВ.)

№	Найменування	Обсяг зразка	Ціна																										
1	<p>Вимірювання показників якості зворотної та стічної води за 22 показниками (обов'язковий аналіз):</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Температура</td> <td style="width: 50%;">Амоній сольовий (NH₄⁺)</td> </tr> <tr> <td>Запах при 20 °С</td> <td>Азот амонійний (Намон.)</td> </tr> <tr> <td>Прозорість</td> <td>Залізо загальне (Фезаг)</td> </tr> <tr> <td>Водневий показник (рН)</td> <td>Мідь (Cu)</td> </tr> <tr> <td>Завислі речовини</td> <td>Свинець (Pb)</td> </tr> <tr> <td>Сухий залишок</td> <td>Цинк (Zn)</td> </tr> <tr> <td>Хлориди (Cl⁻)</td> <td>Хімічне спож. кисню (ХСК)</td> </tr> <tr> <td>Сульфати (SO₄²⁻)</td> <td>Біохімічне спож. кисню (БСК5)</td> </tr> <tr> <td>Нітрити (NO₂⁻)</td> <td>СПАР</td> </tr> <tr> <td>Нітрати (NO₃⁻)</td> <td>Нафтопродукти</td> </tr> <tr> <td>Фосфати (PO₄³⁻)</td> <td>Жири і масла</td> </tr> </table>	Температура	Амоній сольовий (NH ₄ ⁺)	Запах при 20 °С	Азот амонійний (Намон.)	Прозорість	Залізо загальне (Фезаг)	Водневий показник (рН)	Мідь (Cu)	Завислі речовини	Свинець (Pb)	Сухий залишок	Цинк (Zn)	Хлориди (Cl ⁻)	Хімічне спож. кисню (ХСК)	Сульфати (SO ₄ ²⁻)	Біохімічне спож. кисню (БСК5)	Нітрити (NO ₂ ⁻)	СПАР	Нітрати (NO ₃ ⁻)	Нафтопродукти	Фосфати (PO ₄ ³⁻)	Жири і масла	3 л.	2865,00				
Температура	Амоній сольовий (NH ₄ ⁺)																												
Запах при 20 °С	Азот амонійний (Намон.)																												
Прозорість	Залізо загальне (Фезаг)																												
Водневий показник (рН)	Мідь (Cu)																												
Завислі речовини	Свинець (Pb)																												
Сухий залишок	Цинк (Zn)																												
Хлориди (Cl ⁻)	Хімічне спож. кисню (ХСК)																												
Сульфати (SO ₄ ²⁻)	Біохімічне спож. кисню (БСК5)																												
Нітрити (NO ₂ ⁻)	СПАР																												
Нітрати (NO ₃ ⁻)	Нафтопродукти																												
Фосфати (PO ₄ ³⁻)	Жири і масла																												
2	<p>Вимірювання показників якості питної, з підземних джерел та відкритих природних водойм води за 25 показниками (розгорнутий аналіз):</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Запах при 20 °С</td> <td style="width: 50%;">Нітрати (NO₃⁻)</td> </tr> <tr> <td>Присмак при 20 °С</td> <td>Фосфати (PO₄³⁻)</td> </tr> <tr> <td>Прозорість</td> <td>Кальцій (Ca²⁺)</td> </tr> <tr> <td>Кольоровість</td> <td>Магній (Mg²⁺)</td> </tr> <tr> <td>Водневий показник (рН)</td> <td>Амоній сольовий (NH₄⁺)</td> </tr> <tr> <td>Завислі речовини</td> <td>Залізо загальне (Фезаг)</td> </tr> <tr> <td>Сухий залишок</td> <td>Сума натрій (Na⁺) + калій (K⁺)</td> </tr> <tr> <td>Жорсткість загальна</td> <td>Загальна мінералізація</td> </tr> <tr> <td>Жорсткість карбонатна</td> <td>Хімічне спожив. кисню (ХСК)</td> </tr> <tr> <td>Гідрокарбонати (HCO₃⁻)</td> <td>Свинець</td> </tr> <tr> <td>Хлориди (Cl⁻)</td> <td>Мідь</td> </tr> <tr> <td>Сульфати (SO₄²⁻)</td> <td>Цинк</td> </tr> <tr> <td>Нітрити (NO₂⁻)</td> <td></td> </tr> </table>	Запах при 20 °С	Нітрати (NO ₃ ⁻)	Присмак при 20 °С	Фосфати (PO ₄ ³⁻)	Прозорість	Кальцій (Ca ²⁺)	Кольоровість	Магній (Mg ²⁺)	Водневий показник (рН)	Амоній сольовий (NH ₄ ⁺)	Завислі речовини	Залізо загальне (Фезаг)	Сухий залишок	Сума натрій (Na ⁺) + калій (K ⁺)	Жорсткість загальна	Загальна мінералізація	Жорсткість карбонатна	Хімічне спожив. кисню (ХСК)	Гідрокарбонати (HCO ₃ ⁻)	Свинець	Хлориди (Cl ⁻)	Мідь	Сульфати (SO ₄ ²⁻)	Цинк	Нітрити (NO ₂ ⁻)		3 л.	3050,00
Запах при 20 °С	Нітрати (NO ₃ ⁻)																												
Присмак при 20 °С	Фосфати (PO ₄ ³⁻)																												
Прозорість	Кальцій (Ca ²⁺)																												
Кольоровість	Магній (Mg ²⁺)																												
Водневий показник (рН)	Амоній сольовий (NH ₄ ⁺)																												
Завислі речовини	Залізо загальне (Фезаг)																												
Сухий залишок	Сума натрій (Na ⁺) + калій (K ⁺)																												
Жорсткість загальна	Загальна мінералізація																												
Жорсткість карбонатна	Хімічне спожив. кисню (ХСК)																												
Гідрокарбонати (HCO ₃ ⁻)	Свинець																												
Хлориди (Cl ⁻)	Мідь																												
Сульфати (SO ₄ ²⁻)	Цинк																												
Нітрити (NO ₂ ⁻)																													
3	<p>Вимірювання показників якості питної, з підземних джерел та відкритих природних водойм води за 15 показниками (скорочений аналіз):</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Водневий показник (рН)</td> <td style="width: 50%;">Нітрати (NO₃⁻)</td> </tr> <tr> <td>Сухий залишок</td> <td>Кальцій (Ca²⁺)</td> </tr> <tr> <td>Жорсткість загальна</td> <td>Магній (Mg²⁺)</td> </tr> <tr> <td>Жорсткість карбонатна</td> <td>Амоній сольовий (NH₄⁺)</td> </tr> <tr> <td>Гідрокарбонати (HCO₃⁻)</td> <td>Залізо загальне (Фезаг)</td> </tr> <tr> <td>Хлориди (Cl⁻)</td> <td>Сума натрій (Na⁺) + калій (K⁺)</td> </tr> <tr> <td>Сульфати (SO₄²⁻)</td> <td>Загальна мінералізація</td> </tr> <tr> <td>Нітрити (NO₂⁻)</td> <td></td> </tr> </table>	Водневий показник (рН)	Нітрати (NO ₃ ⁻)	Сухий залишок	Кальцій (Ca ²⁺)	Жорсткість загальна	Магній (Mg ²⁺)	Жорсткість карбонатна	Амоній сольовий (NH ₄ ⁺)	Гідрокарбонати (HCO ₃ ⁻)	Залізо загальне (Фезаг)	Хлориди (Cl ⁻)	Сума натрій (Na ⁺) + калій (K ⁺)	Сульфати (SO ₄ ²⁻)	Загальна мінералізація	Нітрити (NO ₂ ⁻)		3 л.	1500,00										
Водневий показник (рН)	Нітрати (NO ₃ ⁻)																												
Сухий залишок	Кальцій (Ca ²⁺)																												
Жорсткість загальна	Магній (Mg ²⁺)																												
Жорсткість карбонатна	Амоній сольовий (NH ₄ ⁺)																												
Гідрокарбонати (HCO ₃ ⁻)	Залізо загальне (Фезаг)																												
Хлориди (Cl ⁻)	Сума натрій (Na ⁺) + калій (K ⁺)																												
Сульфати (SO ₄ ²⁻)	Загальна мінералізація																												
Нітрити (NO ₂ ⁻)																													