

Водопостачання (Vesihuoltolaitos)

<https://www.laitila.fi/palvelut/vesihuoltolaitos/>

Телефон: 050 550 1363 / черговий

Адреса: Keskuskatu 30, 23800 Laitila

Facebook: <https://www.facebook.com/vesilaitos.laitila>



Повідомлення про неполадки (Vikailmoitukset)

Несправності водопровідних та каналізаційних мереж (Vesi- ja viemäriverkostojen toimintahäiriöt):

Телефон аварійної служби: **050 550 1363** – працює 24 години на добу

Підготовка до можливих відключень електроенергії (Varautuminen sähkökatkoihin)

Компанія, що постачає воду, готова до відключень електроенергії, і часто водопровідна вода зазвичай доступна під час короткого (приблизно 2 години) відключення електроенергії. У деяких районах падає тиск води в мережі або може повністю припинитися водопостачання.

Під час відключення електроенергії **важливо не використовувати воду, щоб запобігти затопленню каналізації**. Деякий час стічні води стікають у каналізацію, але далі не рухаються, якщо каналізаційні електронасосні станції не працюють. Не на кожній насосній станції використовуються резервні джерела живлення.

Інструкції перед відключенням електроенергії (Ohjeet ennen sähkökatkoa):

- запас чистої питної води на кілька днів (6-10 л/особу)
- придбайте відра або каністри з кришками для транспортування або зберігання води
- перевірте функціональність спеціальних пристроїв для запобігання затопленням, напр. каналізаційні насосні станції
- захищайте лічильник води та кабелі від морозу та перевіряйте, щоб будь-які монітори/нагрівачі у відсіку лічильника працювали та запускалися навіть після відключення електроенергії

Під час відключення електроенергії (Sähkökatkon aikana):

- використовуйте якомога менше води, навіть якщо вона з крана йде
- уникайте використання душу та ванни
- подумайте про змив унітазу

Після відключення електроенергії (Sähkökatkon jälkeen):

- водопровідна вода безпечна для пиття, якщо колір або запах води не відрізняються від звичайних
- зміна потоку води в мережі і коливання тиску можуть викинути осад з трубопроводу, і вода може мати незвичний колір; пропускайте воду, поки проблема не зникне

Енергозбереження (Energiansäästö):

- незважаючи на економію енергії, температуру систем гарячого водопостачання не можна опускати настільки низько, щоб створити сприятливі умови для розвитку бактерій легіонели. Бактерії можуть потрапити в легені через повітря, викликаючи інфекцію або пневмонію
- температура гарячої води повинна бути не менше 55 градусів по всій системі гарячого водопостачання
- не знижуйте температуру у відсіку лічильника занадто сильно, щоб лічильник не замерз
- скоротіть час прийняття душу - ви заощадите воду та електроенергію одночасно :)

Бережіть природу, не створюйте завалів, будьте розумними:

- Одноразові маски та тканини належать до змішаних відходів, а не для викидання в туалет, на вулицю чи природу.
- Міністерство навколишнього середовища та Фінський інститут навколишнього середовища беруть участь у кампанії «Маски для змішаних відходів».
- Дезінфікуючі серветки, вологі серветки і косметичні спонжі не можна викидати в унітаз.
- Унітаз і злив слід використовувати тільки за призначенням, тобто можна викидати лише туалетний папір та виливати промивну воду. Добре мати в туалеті відро для сміття, куди можна викидати інше сміття.

Гідротехнічні споруди (Vesilaitos):

Користуємося шістьма власними водозаборами. Господарсько-побутова вода, що закачується в мережу, є якісною підземною водою.

Крім того, ми закупаємо воду для побутових потреб із заводу водопостачання муніципалітету Еура, який проходить по з'єднувальному водопроводу Гіннерйокі-Лайтіла (Hinnerjoki-Laitila). Закупівля води, яку постачає Uusikaupunki Veden, завершилася наприкінці 2018 року.

З побутової води, що подається в мережу, ми видаляємо залізо та марганець за допомогою піщано-ґрунтової фільтрації, а надлишок фтору – за допомогою мембранної фільтрації (зворотний осмос). Ми регулюємо рН, фільтруючи воду через шар вапнякового гравію.

Каналізаційна станція (Viemärlaitos)

Ми направляємо всі стічні води до Уусікаупункі через каналізацію. Vakka-Suomen Vesi обробляє стічні води на станції очищення стічних вод Härönniemi, яка є установкою з біологічного активованого мулу. Фосфор осаджують хімічним шляхом.

Ми відповідаємо за технічне обслуговування та нове будівництво каналізаційної мережі та численних каналізаційних насосних станцій.

Контактна інформація (Yhteystiedot)

Менеджер водопостачання (Vesihuoltopäällikkö)

Niko Kryssi

Телефон: 040 675 0790

ел.пошта: niko.kryssi@laitila.fi

- *управління об'єктом водопостачання, будівництво, питання приєднання*



Секретар (Vesihuoltosihteeri) **Leena Grönholm**

Телефон: 040 653 8746

ел.пошта: leena.gronholm@laitila.fi

- оплата води, договори на підключення

Відповідальний за водопостачання (Vesihuoltovastaava) **Henri Nurmi**

Телефон: 050 375 8052

Laitosmies **Santeri Pilpola**

Телефон: 050 550 1363

- чергування 24 години на добу

- черговий телефон: 050 550 1363

Якість води (Veden laatu)

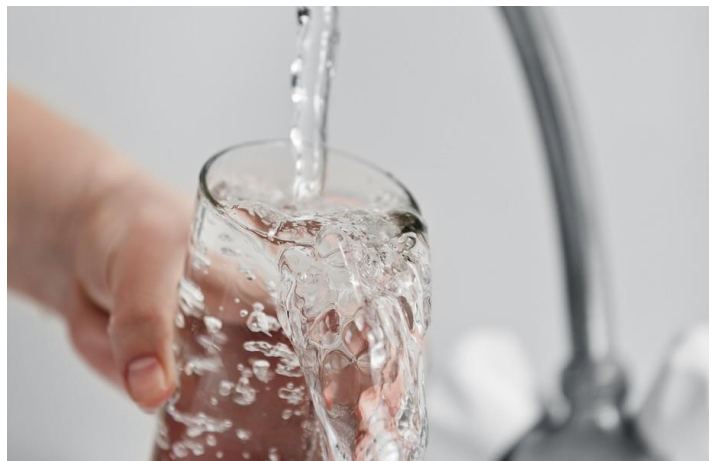
Ми контролюємо якість води за допомогою проб води, які відбираємо відповідно до затвердженої програми контрольних досліджень приблизно кожні два місяці з різних точок відбору.

Ми також повідомимо вас про можливі відхилення та повторні зразки на цій сторінці: <https://www.laitila.fi/palvelut/vesihuoltolaitos/veden-laatu/>. Усі останні результати також можна побачити на дошці оголошень технічної діяльності.

Жорсткість води – питання, яке часто задають.

Діапазон коливань у 3 точках відбору проб у лютому 2023 року становив 0,44 - 1,1 ммоль/л (=м'який – середньо-жорсткий). В середньому мережева вода була м'якою (0,76 ммоль).

Департамент охорони здоров'я та соціального забезпечення (Terveyden ja hyvinvoinnin laitos) (THL) повідомляє, що фінська побутова вода дуже хорошої якості [THL: Suomalainen talousvesi on laadultaan erittäin hyvää](#)



Додаткова інформація (Lisätiedot):

телефон: 044 700 5709 / санітарний інспектор (terveystarkastaja)

телефон: 040 653 8746 / водопостачання (vesihuoltolaitos)я

Платежі за воду та послуги водопостачання:

(Vesihuoltolaitoksen maksut ja palvelumaksut)

Інформацію про актуальні тарифи можна знайти на інтернет-сторінці за посиланням:

<https://www.laitila.fi/palvelut/vesihuoltolaitos/taksat-ja-maksut/>

Виставлення рахунку за водопостачання (Vesihuoltolaitoksen laskutus)

<https://www.laitila.fi/palvelut/vesihuoltolaitos/laskutus/>

ел.пошта: leena.gronholm@laitila.fi
телефон: 040 653 8746
адреса: Keskuskatu 30, 23800 Laitila

Ми виставляємо рахунки за користування та базову плату за водопостачання 3 рази на рік. Розрахункові періоди:

1.1.-30.4.
1.5.-31.8.
1.9.-31.12.

Ми надсилаємо рахунки на Вашу адресу протягом травня, вересня та січня.

Електронний рахунок (E-lasku):

Ви можете скористатися електронним рахунком у власному інтернет-банку. Рахунок надсилається безпосередньо в онлайн-банк, де можна побачити рахунок і платіжне доручення. Можлива зміна дати платежу, суми та рахунку оплати рахунку. У встановлений термін банк оплачує електронний рахунок з Вашого рахунку. Ви не отримуєте сповіщення про електронний рахунок. Компанії можуть надіслати свою адресу для виставлення електронних рахунків безпосередньо в офіс управління водопостачання.

Приєднання, інструкції, умови (Liittyminen, ohjeet, ehdot)

<https://www.laitila.fi/palvelut/vesihuoltolaitos/liittyminen/>

Будівництво водопроводу та каналізації завжди вимагає укладання договору та наряду на виконання робіт. У договорі фіксуємо точки підключення, висоту насипу, плату за підключення та умови оплати. Умови договору та загальні умови водопостачання визначають умови підключення до мережі, надання та користування послугами об'єкта.

Робоча інструкція з підключення об'єкта водопостачання: [Vesihuoltolaitoksen liitostyöohjeet](#)

Загальні умови поставки: [Yleiset toimitusehdot](#) 1.1.2022

Умови договору: [Sopimusehdot](#)

Карта району: [Toiminta-aluekartta](#)

Поради та посилання (Vinkkejä ja linkkejä)

<https://www.laitila.fi/palvelut/vesihuoltolaitos/vinkkeja-ja-linkkeja/>

Подбайте про водопровідні труби та лічильники в зимовий період.

Не забувайте закривати двері, вікна, вентиляційні клапани тощо, які залишилися відкритими після літа, де холод може зламати лічильник води чи труби. При необхідності збільшіть теплоізоляцію або використовуйте обігрівач для приладів. За заміну замерзлого лічильника стягується плата 132,73 - 156,85 євро згідно з преїскурантом.

Сантехніки та підрядники розморожують замерзлі водопровідні труби будинку.

Стежте за споживанням води (Tarkkaile vedenkulutusta)

Необхідно регулярно контролювати споживання. Якщо лічильник крутиться, навіть якщо він не використовується, можливо, стався витік у сантехніці або водопровідній трубі. Крани, з яких капає, чи унітази можуть збільшити річне споживання води на десятки кубометрів.

Економлячи воду, ви зменшите свій рахунок за воду (Säästä vettä, pienennät vesilaskua)

- На душ витрачається менше води, ніж на наповнення ванни.
- Закривайте кран під час намилювання та чищення зубів.
- Слід уникати прання та полоскання під проточною водою.
- Для автоматичного миття посуду в посудомийній машині та прання білизни в пральній машині витрачається менше води, ніж для ручного прання та миття посуду.
- Використовуйте дощову воду для поливу газону та городу.

Уникайте засмічення дренажу (Vältä viemäritukos)

Каналізація – це не урна для сміття, туди можна спускати лише стічні води. Заборонені речовини та предмети:

- харчові залишки, жир, шкірка овочів і кавова гуща
- рушники для рук і т.п. папір
- текстиль
- підгузки, бинти, тампони, презервативи
- пісок, тирса та ін.
- небезпечні відходи, розчинники

Мешканці помешкання завжди платять за розблокування труб. Засмічення та додаткове технічне обслуговування на каналізаційній насосній станції та очисних спорудах також зрештою оплачуватимуться споживачами у вигляді вищої плати за використання.

Посібник для власників нерухомості в зоні підземних вод: [Opas pohjavesialueen kiinteistön omistajille](#)

Посилання (Linkkejä)

[Pohjoiskulman vesiosuuskunta](#)

Асоціація гідротехнічних споруд [Vesilaitosyhdistys](#)

Ситуація з водою тощо Ely-keskus (vesitilanne yms)

Очищення стічних вод у малонаселеній місцевості [Haja-asutusalueen jätevesien käsittely](#)

Обчисліть власний водний слід [Laske oma vesijalanjälkesi](#)

Незамінна вода [Välttämätön vesi 2016 julkaisu \(PDF\)](#)