

Vodovodna zadruga Pohorski izviri z.o.o.

❖ POROČILO O PITNI VODI ZA LETO 2025

V letu 2025 je Vodovodna zadruga Pohorski izviri upravljala naslednje vodovodne sisteme : Prihova, Pobrež, Okoška gora in Božje-Koritno – Kovaški vrh.

Notranji nadzor v letu 2025 na vodovodnih sistemih je potekal po postopkih, ki jih predpisuje HACCP načrt in vsebuje mesto vzorčenja, vrsto preskušanj, frekvenco vzorčenja, način obveščanja uporabnikov in ukrepe ob izrednih dogodkih.

Preskušanje vzorcev v okviru notranjega nadzora je v letu 2025 izvajal NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO; ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE MARIBOR in CELJE.

Poročilo je pripravljeno skladno s 18. členom Uredbe o pitni vodi (Uradni list RS 61/2023).

Poročilo e pripravljeno skladno s 18. členom Uredbe o pitni vodi (Uradni list RS 61/2023) in skladno s Prilogo 4, ki je sestavni del Uredbe o pitni vodi.

❖ NOTRANJI NADZOR

V okviru notranjega nadzora je bilo na vodovodnih sistemih odvzeto naslednje število vzorcev :

Vodovodni sistem	MKB	SKLADEN	NESKLADEN	KEMIJA	SKLADEN	NESKLADEN
PRIHOVA	6	6	0	6	6	0
POBREŽ	3	3	0	2	2	0
OKOŠKA GORA	4	4	0	3	3	0
BOŽJE-KORITNO	2	2	0	2	2	0

Vsi odvzeti vzorci pitne vode po planu vzorčenja notranjega nadzora so bili skladni.

Posamezni rezultati so na spletni strani Vodovodne zadruge.

❖ DRAŽAVNI MONITORING

Vodovodni sistemi	MKB	SKLADEN	NESKLADEN	KEMIJA	SKLADEN	NESKLADEN
PRIHOVA	4	3	1(enterokoki 6)	4	3	1 (ph 6,3)
POBREŽ	2	2	0	2	2	0
OKOŠKA GORA	2	1	1 (koliformne 6)	2	2	0
BOŽJE - KORITNO	2	0	1(koliformne 52) 1(koliformne 30, E-coli 1)	2	2	0

V okviru nadzora državnega monitoringa so bili neskladni vzorci. Rezultate smo obravnavali pri vsakem vodovodnem sistemu posebej in sprejeli ukrepe : pregled sistema in ugotovitev vzrokov neskladnosti; čiščenje in kloriranje sistema in ponovno vzorčenje.

Na vodovodnih sistemih Prihova in Pobrež se izvaja avtomatsko kloriranje z Na- hipokloritom, učinkovitost delovanja se spremlja preko daljinskega nadzora in z občasnimi ročnimi meritvami prostega klora pri uporabnikih.

Na vodovodnih sistemih Okoška gora in Božje – Koritno se izvaja kloriranje ob neskladnih vzorcih in preventivno ob neugodnih vremenskih razmerah.

Koncentracija prostega klora pri uporabnikih je 0,1 do 0,3 mg/l.

Na osnovi rezultatov ocenjujemo, da oskrba s pitno vodo v letu 2025 na vodovodnih sistemih, ki so v upravljanju Vodovodne zadruge Pohorski izviri izpolnjuje pogoje za varno oskrbo, notranji nadzor nad skladnostjo in zdravstveno ustreznostjo pitne vode pa je primerne obsega in učinkovit.

❖ PLAN OBVEŠČANJA UPORABNIKOV IN PLAN VZORČENJA ZA LETO 2026

Uporabnike obveščamo skladno z Uredbo o pitni vodi (Uradni list RS 61/23) in Navodilom o načinih obveščanja (Uradni list RS 109/23)

- O rezultatih **skladnosti pitne vode** na osnovi rezultatov pridobljenih v okviru notranjega nadzora z obvestilom na spletni strani Vodovodne zadruge Pohorski izviri www.pohorski-izviri.si
- O rezultatih **neskladnosti pitne vode** na osnovi rezultatov pridobljenih v okviru notranjega nadzora pa kot je določeno v Navodilu za obveščanje uporabnikov (Uradni list RS 109/23)

Člen uredbe	Časovna opredelitev	Obvezni načini obveščanja
12.člen da je pitna voda neskladna ali zdravstveno neustrezna zaradi interne vodovodne napeljave	Čimprej oziroma najpozneje v treh dneh po ugotovitvi obvesti lastnika oziroma upravljalca ali upravnika objekta. Če je treba razglasiti ukrep omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode v dveh urah	Pisno obvestilo – dopis ali telefonsko obvestilo Z obvestilom upravljalcu in na oglasni deski v večstanovanjskem objektu
17.člen če uporaba pitne vode predstavlja nevarnost za zdravje ljudi upravljalca izda ukrep omejitve ali prepovedi uporabe pitne vode	Na začetku in ob preklicu veljavnosti, a najkasneje v dveh urah od začetka veljavnosti ukrepa, vsak dan do preklica ukrepa	Spletna stran www.pohorski-izviri.si Oglasna deska Občina Oplotnica Lokalni radio Rogla : 03 757 45 15 Aplikacija pitna voda Aplikacija http://www.npv.si/ (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH)
17.člen upravljalca izda ukrep prekinitve oskrbe s pitno vodo	Takoj ko je mogoče, a najkasneje v 24 urah po prekinitvi oskrbe	Spletna stran www.pohorski-izviri.si Oglasna deska Občina Oplotnica Lokalni radio Rogla : 03 757 45 15 Aplikacija pitna voda Aplikacija http://www.npv.si/
22.člen kadar se izvajajo ukrepi za odpravo vzrokov neskladnosti, mora upravljalca obveščati uporabnike	Takoj oziroma čimprej, ko je mogoče	Spletna stran www.pohorski-izviri.si Oglasna deska Občina Oplotnica Lokalni radio Rogla : 03 757 45 15 Aplikacija pitna voda Aplikacija http://www.npv.si/
31. člen ministrstvo za zdravje izda upravljalcu vodovoda dovoljenje za odstopanje od mejnih vrednosti parametrov iz dela B priloge	Na dan pridobitve dovoljenja, a najkasneje v sedmih dneh	Spletna stran www.pohorski-izviri.si Lokalni radio Rogla : 03 757 45 15 Aplikacija pitna voda Aplikacija http://www.npv.si/
18.člen obveščanje uporabnikov o skladnosti v okviru notranjega nadzora letno poročilo o skladnosti pitne vode	Najmanj enkrat letno najkasneje do 31. marca za preteklo leto	Spletna stran www.pohorski-izviri.si Bistriške novice Aplikacija http://www.npv.si/ (obveščanje NIJZ, ZIRS, NLZOH)

V primeru prekinitve oskrbe s pitno vodo obveščamo uporabnike na naslednji način

Prekinitev oskrbe, kot posledica popravila vodovodne okvare	ob določitvi mikrolokacije in ocenitvi nastanka okvare, loma,...	Spletna stran www.pohorski-izviri.si V primeru večjega obsega del obveščamo: Lokalni radio Rogla : 03 757 45 15 Aplikacija pitna voda
Prekinitev oskrbe, kot posledica planiranega posega pri vzdrževanju javnega vodovodnega omrežja	en dan pred posegom obvestimo	Spletna stran www.pohorski-izviri.si V primeru večjega obsega del obveščamo: Lokalni radio Rogla : 03 757 45 15 Aplikacija pitna voda Pisno obveščanje se uporablja v primeru motenju ali prekinitve oskrbe s pitno vodo na lokalno omejenem manjšem območju v primeru izvajanja nujnih vzdrževalnih del na vodovodnem omrežju. Obveščanje se izvede z osebno vročitvijo obvestila en dan pred planiranim posegom.

❖ Plan vzorčenja za leto 2026

VODOVOD	število priklopov	poraba vode m3/ dan	MKB redna	MKB občasna	KEMIJSKA redna	KEMIJSKA občasna	KEMIJSKA občasna -1
OKOŠKA GORA	210	53	2	1	3	1	
BOŽJE	90	21	1	1	2	1	
PRIHOVA	473	210	4	1	5	1	1
POBREŽ	119	99	2	1	3	1	1
MKB redna	MKB občasna	KEMIJSKA redna	KEMIJSKA občasna	KEMIJSKA občasna -1			
E - Coli	E - Coli	Okus, vonj in barva	Amonij	bromati			
Enterokoki	Enterokoki	pH	Nitriti	Trihalometani			
Koliformne bakterije	Koliformne bakterije	Motnost	Kalij	Klorid			
Število kolonij	Število kolonij	Električna prevodnost	Magnezij	Klorat			
	Clostridium Perfringens		Skupna trdota				

Poročilo pripravila : Sonja Mihelič, odgovorna oseba za HACCP