



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ JUDEȚEANĂ TIMIȘ
300029 TIMIȘOARA, STR. LENAU NR.10
TEL: 0256 494680 FAX: 0256-494667
Cod fiscal: 11292024 Nr. operator de date cu caracter personal-34022
Website: www.dsptimis.ro e-mail dspj.timis@dsptimis.ro

Evaluarea Factorilor de Risc din Mediul de Viata și Munca

TEMPLATE

Raport județean al calitatii apei potabile anul 2022 județ Timis

I Zone mari de aprovizionare

Nr. total Zone de aprovizionare mari (ZAPM): 15

Nr. consumatori județ: 496.649 ; procent (%) din populația totală județ: 65,33% ;

Volum total de apă distribuit m³/an: 114.312x365= 41.723.880;

Nume ZAP_Timișoara Nord

Operator: Aquatim SA

Localități incluse: Timișoara (zona nordică față de râul Bega)

Sursa de apă: suprafață; numele sursei: râul Bega

Volum de apă distribuit/zi: 53.086 m³/zi

Populația aprovizionată: 216.715; populația existentă în ZAP: 216.860; procent aprovizionat din populația totală a ZAP: 99,9%

Număr total de analize efectuate/parametru: bacterii coliforme (190), Escherichia coli (190), enterococi (190), nr. colonii/ml la 22°C (190), nr. colonii/ml la 37°C (190), Clostridium perfringens (181), aluminiu (181), amoniu (190), cloruri (8), clor rezidual liber (190), conductivitate (190), fier (190), mangan (187), nitrați (190), nitriți la ieșirea din stația de tratare (9), nitriți în rețeaua de distribuție (179), nitrați/nitriți formula (189), pH (190), turbiditate (190), duritate totală (6), culoare (8), miros (8), oxidabilitate (8), bor (9); 1,2-Diclorețan (9); pesticide (9); tetraclorețena (9); triclorețena (9); trihalometani (9); arsen (9); cupru (9); plumb (9); seleniu (9); stibiu (9); zinc (9).

Număr total de analize neconforme/parametru: 0;

Înteruperi furnizare apă: an 2022; localitatea Timișoara; nr. consumatori afectați: -;

Interval de timp întreruperi furnizare apă: 4÷5 h; cauza: avarii în sistemul de distribuție;

Calendarul de remediere: imediat (în aceeași zi) ÷ termen scurt (maxim 72 h);

Măsurile de informare a populației: comunicate în mass-media (www.aquatim.ro, ziare on-line, posturi radio-TV, rețele sociale)

Autorizație sanitară de funcționare valabilă: DA

Parametrii pentru care localitatea este neconformă: -

(parametrul este neconform dacă s-au înregistrat peste 5% valori neconforme din total analize pe parcursul unui an)

Observații/comentarii: Sub aspectul monitorizării de audit doar o parte din parametrii prevăzuți în Legea nr. 458/2002 republicată au fost monitorizați. Se impune respectarea prevederilor Legii 458 republicată privind calitatea apei potabile sub aspectul parametrilor analizați pe parcursul unui an calendaristic.

Nume ZAP_Timișoara Sud

Operator: Aquatim SA

Localități incluse: Timișoara (zona sudică față de râul Bega)

Sursa de apă: profunzime; numele sursei: 63 foraje de mare adâncime;

Volum de apă distribuit/zi: 27.347 m³/zi

Populația aprovizionată: 111.641; populația existentă în ZAP: 111.715; procent aprovizionat din populația totală a ZAP: 99,9%

Număr total de analize efectuate/parametru: bacterii coliforme (101), Escherichia coli (101), enterococi (101), nr. colonii/ml la 22°C (101), nr. colonii/ml la 37°C (101), Clostridium perfringens (95), aluminiu (95), amoniu (101), cloruri (6), clor rezidual liber (101), conductivitate (101), fier (101), mangan (99), nitrați (101), nitriți la ieșirea din stația de tratare (6), nitriți în rețeaua de distribuție (95), nitrați/nitriți formula (101), pH (101), turbiditate (101), duritate totală (4), culoare (4), miros (4), oxidabilitate (4), bor (6); 1,2-Diclorețan (6); pesticide (6); tetraclorețena (6); triclorețena (6); trihalometani (6); arsen (6); cupru (6); plumb (6); seleniu (6); stibiu (6); zinc (6).

Număr total de analize neconforme/parametru: 0;

Întreruperi furnizare apă: an 2022; localitatea: Timișoara; nr. consumatori afectați: -;
Interval de timp întrerupere furnizare apă: 4÷5 h; cauza: avarii în sistemul de distribuție;
Calendarul de remediere: imediat (în aceeași zi) ÷ termen scurt (maxim 72 h);
Măsuri de informare a populației: comunicate în mass-media (www.aquatim.ro, ziare on-line, posturi radio-TV, rețele sociale)

Autorizație sanitară de funcționare valabilă: DA

Parametrii pentru care localitatea este neconformă: -

(parametrul este neconform dacă s-au înregistrat peste 5% valori neconforme din total analize pe parcursul unui an)

Observații/comentarii: Sub aspectul monitorizării de audit doar o parte din parametrii prevăzuți în Legea nr. 458/2002 republicată au fost monitorizați. Se impune respectarea prevederilor Legii 458 republicată privind calitatea apei potabile sub aspectul numărului de probe și a parametrilor analizați pe parcursul unui an calendaristic.

Nume ZAP_Sânnicolau Mare

Operator: Aquatim SA

Localități incluse: Sânnicolau Mare

Sursa de apă: profunzime; Numele sursei: 9 foraje de mare adancime

Volum de apă distribuit/zi: 2.468 m³/zi

Populația aprovizionată: 14.332; populația existentă în ZAP: 14.573; procent aprovizionat din populația totală a ZAP: 98,3%.

Număr total de analize efectuate/parametru: bacterii coliforme (13), Escherichia coli (13), enterococi (13), nr. colonii/ml la 22°C (13), nr. colonii/ml la 37°C (13), aluminiu (2), amoniu (13), cloruri (1), clor rezidual liber (13), conductivitate (13), fier (13), mangan (13), nitrați (13), nitriți la ieșirea din stația de tratare (2), nitriți în rețeaua de distribuție (11), nitrați/nitriți formula (13), pH (13), turbiditate (13), duritate totală (1), culoare (1), miros (1), oxidabilitate (1), bor (2); 1,2-Diclorețan (2); pesticide (2); tetraclorețena (2); triclorețena (2); trihalometani (2); arsen (2); cupru (2); plumb (2); seleniu (2); stibiu (2); zinc (2).

Număr total de analize neconforme/parametru: 0;

Întreruperi furnizare apă: data: 2022; localitatea Sânnicolau Mare; nr. consumatori afectați: -;

Interval de timp întrerupere furnizare apă: 4÷5 h; cauza: avarii în sistemul de distribuție;

Calendarul de remediere: imediat (în aceeași zi) ÷ termen scurt (maxim 72 h);

Măsuri de informare a populației: comunicate în mass-media (www.aquatim.ro, ziare on-line, posturi radio-TV, rețele sociale)

Autorizație sanitară de funcționare valabilă: DA

Parametrii pentru care localitatea este neconformă: -

(parametrul este neconform dacă s-au înregistrat peste 5% valori neconforme din total analize pe parcursul unui an)

Observații/comentarii: Sub aspectul monitorizării de audit doar o parte din parametrii prevăzuți în Legea nr. 458/2002 republicată au fost monitorizați. Se impune respectarea prevederilor Legii 458 republicată privind calitatea apei potabile sub aspectul numărului de probe și a parametrilor analizați pe parcursul unui an calendaristic.

Nume ZAP_Jimbolia

Operator: Aquatim SA

Localități incluse: Jimbolia

Sursa de apă: profunzime; Numele sursei: 9 foraje de mare adancime

Volum de apă distribuit/zi: 3.052 m³/zi

Populația aprovizionată: 12.924; populația existentă în ZAP: 13.434; procent aprovizionat din populația totală a ZAP: 96,2%

Număr total de analize efectuate/parametru: bacterii coliforme (17), Escherichia coli (17), enterococi (17), nr. colonii/ml la 22°C (17), nr. colonii/ml la 37°C (17), aluminiu (2), amoniu (17), cloruri (1), clor rezidual liber (17), conductivitate (17), fier (17), mangan (17), nitrați (17), nitriți la ieșirea din stația de tratare (2), nitriți în rețeaua de distribuție (15), nitrați/nitriți formula (17) pH (17), turbiditate (17), duritate totală (1), culoare (1), miros (1), oxidabilitate (1), bor (2); 1,2-Diclorețan (2); pesticide (2); tetraclorețena (2); triclorețena (2); trihalometani (2); arsen (2); cupru (2); plumb (2); seleniu (2); stibiu (2); zinc (2).

Număr total de analize neconforme/parametru: 0;

Întreruperi furnizare apă: data: 2022; localitatea: Jimbolia; nr. consumatori afectați: -;

Interval de timp întrerupere furnizare apă: 4÷5 h; cauza: avarii în sistemul de distribuție;

Calendarul de remediere: imediat (în aceeași zi) ÷ termen scurt (maxim 72 h);

Măsuri de informare a populației: comunicate în mass-media (www.aquatim.ro, ziare on-line, posturi radio-TV, rețele sociale)

Autorizație sanitară de funcționare valabilă: DA

Parametrii pentru care localitatea este neconformă: -

(parametrul este neconform dacă s-au înregistrat peste 5% valori neconforme din total analize pe parcursul unui an)

Observații/comentarii: Sub aspectul monitorizării de audit doar o parte din parametrii prevăzuți în Legea nr. 458/2002 republicată au fost monitorizați. Se impune respectarea prevederilor Legii 458 republicată privind calitatea apei potabile sub aspectul numărului de probe și a parametrilor analizați pe parcursul unui an calendaristic.

Nume ZAP_Buziaș

Operator: Aquatim SA

Localități incluse: Buziaș, Bacova, Hitiaș, Racovița, Ficătar

Sursa de apă: profunzime; Numele sursei: 7 foraje

Volum de apă distribuit/zi: 1.587 m³/zi

Populația aprovizionată: 9.736; populația existentă în ZAP: 9.841; procent aprovizionat din populația totală a ZAP: 98,9%

Număr total de analize efectuate/parametru: bacterii coliforme (27), Escherichia coli (27), enterococi (27), nr. colonii/ml la 22°C (27), nr. colonii/ml la 37°C (27), aluminiu (2), amoniu (27), cloruri (1), clor rezidual liber (27), conductivitate (27), fier (27), mangan (27), nitrați (27), nitriți la ieșirea din stația de tratare (2), nitriți în rețeaua de distribuție (22), nitrați/nitriți formula (27), pH (27), turbiditate (27), duritate totală (1), culoare (1), miros (1), oxidabilitate (1), bor (2); 1,2-Diclorețan (2); pesticide (2); tetraclorețena (2); triclorețena (2); trihalometani (2); arsen (2); cupru (2); plumb (2); seleniu (2); stibiu (2); zinc (2).

Număr total de analize neconforme/parametru: 0;

Înteruperi furnizare apă: data 2022; localități: Buziaș, Bacova, Hitiaș, Racovița, Ficătar; nr. consumatori afectați: -; Interval de timp întrerupere furnizare apă: 4÷5 h; cauza: avarii în sistemul de distribuție /

Calendarul de remediere: imediat (în aceeași zi) ÷ termen scurt (maxim 72 h);

Măsuri de informare a populației: comunicate în mass-media (www.aquatim.ro, ziare on-line, posturi radio-TV, rețele sociale, afișe în mai multe zone din localități)

Autorizație sanitară de funcționare valabilă: DA

Parametrii pentru care localitatea este neconformă: -

(parametrul este neconform dacă s-au înregistrat peste 5% valori neconforme din total analize pe parcursul unui an)

Nume ZAP_Moșnița Nouă

Operator: Aquatim SA

Localități incluse: Moșnița Nouă, Moșnița Veche

Sursa de apă: mixtă; Numele sursei: alimentare cu apă potabilă din Timișoara

Volum de apă distribuit/zi: 2.217 m³/zi

Populația aprovizionată: 8.724; populația existentă în ZAP: 8.798; procent aprovizionat din populația totală a ZAP: 99,9%

Număr total de analize efectuate/parametru: bacterii coliforme (15), Escherichia coli (15), enterococi (15), nr. colonii/ml la 22°C (15), nr. colonii/ml la 37°C (15), aluminiu (16), amoniu (15), cloruri (3), clor rezidual liber (15), conductivitate (15), fier (15), mangan (15), nitrați (15), nitriți în rețeaua de distribuție (15), nitrați/nitriți formula (15), pH (15), turbiditate (15), duritate totală (3), culoare (3), miros (3), oxidabilitate (3), bor (2); 1,2-Diclorețan (2); pesticide (2); tetraclorețena (2); triclorețena (2); trihalometani (2); arsen (2); cupru (2); plumb (2); seleniu (2); stibiu (2); zinc (2).

Număr total de analize neconforme/parametru: 0;

Înteruperi furnizare apă: data: 2022; localități: Moșnița Nouă, Moșnița Veche; nr. consumatori afectați: -;

Interval de timp întrerupere furnizare apă: 4÷5 h; cauza: avarii în sistemul de distribuție;

Calendarul de remediere: imediat (în aceeași zi) ÷ termen scurt (maxim 72 h);

Măsuri de informare a populației: comunicate în mass-media (www.aquatim.ro, ziare on-line, posturi radio-TV, rețele sociale)

Autorizație sanitară de funcționare valabilă: DA

Parametrii pentru care localitatea este neconformă: -

(parametrul este neconform dacă s-au înregistrat peste 5% valori neconforme din total analize pe parcursul unui an)

Observații/comentarii: Sub aspectul monitorizării de audit doar o parte din parametrii prevăzuți în Legea nr. 458/2002 republicată au fost monitorizați. Se impune respectarea prevederilor Legii 458 republicată privind calitatea apei potabile sub aspectul numărului de probe și a parametrilor analizați pe parcursul unui an calendaristic.

Nume ZAP_Deta

Operator: Aquatim SA

Localități incluse: Deta, Opațița

Sursa de apă: profunzime; Numele sursei: 5 foraje de mare adancime

Volum de apă distribuit/zi: 1.069 m³/zi

Populația aprovizionată: 7.097; populația existentă în ZAP: 7.603; procent aprovizionat din populația totală a ZAP: 93,3%

Număr total de analize efectuate/parametru: bacterii coliforme (18), Escherichia coli (18), enterococi (18), nr. colonii/ml la 22°C (18), nr. colonii/ml la 37°C (18), aluminiu (2), amoniu (18), cloruri (2), clor rezidual liber (18), conductivitate (18), fier (18), mangan (18), nitrați (18), nitriți la ieșirea din stația de tratare (5), nitriți în rețeaua de distribuție (13), nitrați/nitriți formula (18), pH (18), turbiditate (18), duritate totală (2), culoare (2), miros (2), oxidabilitate (2), bor (2); 1,2-Diclorețan (2); pesticide (2); tetraclorețena (2); triclorețena (2); trihalometani (2); arsen (2); cupru (2); plumb (2); seleniu (2); stibiu (2); zinc (2).

Număr total de analize neconforme/parametru: 0;

Înteruperi furnizare apă: data: 2022; localitatea: Deta, Opațița; nr. consumatori afectați: -;

Interval de timp întrerupere furnizare apă: 4÷5 h; cauza: avarii în sistemul de distribuție;

Calendarul de remediere: imediat (în aceeași zi) ÷ termen scurt (maxim 72 h);

Măsuri de informare a populației: comunicate în mass-media (www.aquatim.ro, ziare on-line, posturi radio-TV, rețele sociale)

Autorizație sanitară de funcționare valabilă: DA

Parametrii pentru care localitatea este neconformă: -

(parametrul este neconform dacă s-au înregistrat peste 5% valori neconforme din total analize pe parcursul unui an)

Observații/comentarii: Sub aspectul monitorizării de audit doar o parte din parametrii prevăzuți în Legea nr. 458/2002 republicată au fost monitorizați. Se impune respectarea prevederilor Legii 458 republicată privind calitatea apei potabile sub aspectul numărului de probe și a parametrilor analizați pe parcursul unui an calendaristic.

Nume ZAP_Sânmihaiu Român

Operator: Aquatim SA

Localități incluse: Sânmihaiu Român, Utvin

Sursa de apă: mixtă; Numele sursei: alimentare cu apă potabilă din rețeaua municipiului Timișoara

Volum de apă distribuit/zi: 528 m³/zi

Populația aprovizionată: 7.108; populația existentă în ZAP: 7.156; procent aprovizionat din populația totală a ZAP: 99,33%

Număr total de analize efectuate/parametru: bacterii coliforme (9), Escherichia coli (9), enterococi (9), nr. colonii/ml la 22°C (9), nr. colonii/ml la 37°C (9), amoniu (9), cloruri (1), clor rezidual liber (9), conductivitate (9), fier (9), mangan (9), nitrați (9), nitriți în rețeaua de distribuție (9), nitrați/nitriți formula (9), pH (9), turbiditate (9), duritate totală (1), culoare (1), miros (1), oxidabilitate (1), bor (1); 1,2-Diclorețan (1); pesticide (1); tetraclorețena (1); triclorețena (1); trihalometani (1); arsen (1); cupru (1); plumb (1); seleniu (1); stibiu (1); zinc (1).

Număr total de analize neconforme/parametru: 0;

Înteruperi furnizare apă: data: 2022; localități: Sânmihaiu Român, Utvin; nr. consumatori afectați: -;

Interval de timp întrerupere furnizare apă: 4÷5 h; cauza: avarii în sistemul de distribuție;

Calendarul de remediere: imediat (în aceeași zi) ÷ termen scurt (maxim 72 h);

Măsuri de informare a populației: comunicate în mass-media (www.aquatim.ro, ziare on-line, posturi radio-TV, rețele sociale)

Autorizație sanitară de funcționare valabilă: DA

Parametrii pentru care localitatea este neconformă: -

(parametrul este neconform dacă s-au înregistrat peste 5% valori neconforme din total analize pe parcursul unui an)

Observații/comentarii: Sub aspectul monitorizării de audit doar o parte din parametrii prevăzuți în Legea nr. 458/2002 republicată au fost monitorizați. Se impune respectarea prevederilor Legii 458 republicată privind calitatea apei potabile sub aspectul numărului de probe și a parametrilor analizați pe parcursul unui an calendaristic.

Nume ZAP_Săcălaz

Operator: Aquatim SA

Localități incluse: Săcălaz

Sursa de apă: mixtă; Numele sursei: alimentare cu apă potabilă din rețeaua municipiului Timișoara

Volum de apă distribuit/zi: 1.223 m³/zi

Populația aprovizionată: 6.624; populația existentă în ZAP: 6.624; procent aprovizionat din populația totală a ZAP: 100%

Număr total de analize efectuate/parametru: bacterii coliforme (9), Escherichia coli (9), enterococi (9), nr. colonii/ml la 22°C (9), nr. colonii/ml la 37°C (9), aluminiu (8), amoniu (9), cloruri (1), clor rezidual liber (9), conductivitate (9), fier (9), mangan (9), nitrați (9), nitriți în rețeaua de distribuție (9), nitrați/nitriți formula (9), pH (9), turbiditate (9), duritate totală (1), culoare (1), miros (1), oxidabilitate (1), bor (1); 1,2-Diclorețan (1);

pesticide (1); tetracloretana (1); tricloretena (1); trihalometani (1); arsen (1); cupru (1); plumb (1); seleniu (1); stibiu (1); zinc (1).

Număr total de analize neconforme/parametru: 0;

Înteruperi furnizare apă: data: 2022; localitatea: Săcălaz; nr. consumatori afectați: -;

Interval de timp întrerupere furnizare apă: 4÷5 h; cauza: avarii în sistemul de distribuție;

Calendarul de remediere: imediat (în aceeași zi) ÷ termen scurt (maxim 72 h);

Măsuri de informare a populației: comunicate în mass-media (www.aquatim.ro, ziare on-line, posturi radio-TV, rețele sociale)

Autorizație sanitară de funcționare valabilă: DA

Parametrii pentru care localitatea este neconformă: -

(parametrul este neconform dacă s-au înregistrat peste 5% valori neconforme din total analize pe parcursul unui an)

Observații/comentarii: Sub aspectul monitorizării de audit doar o parte din parametrii prevăzuți în Legea nr. 458/2002 republicată au fost monitorizați. Se impune respectarea prevederilor Legii 458 republicată privind calitatea apei potabile sub aspectul numărului de probe și a parametrilor analizați pe parcursul unui an calendaristic.

Nume ZAP_Recaș

Operator: Aquatim SA

Localități incluse: Recaș

Sursa de apă: profunzime; Numele sursei: 5 foraje de mare adancime

Volum de apă distribuit/zi: 1.053 m³/zi

Populația aprovizionată: 5.295; populația existentă în ZAP: 5.594; procent aprovizionat din populația totală a ZAP: 94,65%

Număr total de analize efectuate/parametru: bacterii coliforme (9), Escherichia coli (9), enterococi (9), nr. colonii/ml la 22°C (9), nr. colonii/ml la 37°C (9), amoniu (9), cloruri (1), clor rezidual liber (9), conductivitate (9), fier (9), mangan (9), nitrați (9), nitriți la ieșirea din stația de tratare (2), nitriți în rețeaua de distribuție (7), nitrați/nitriți formula (9), pH (9), turbiditate (9), duritate totală (1), culoare (1), miros (1), oxidabilitate (1), bor (1); 1,2-Dicloreten (1); pesticide (1); tetracloretana (1); tricloretena (1); trihalometani (1); arsen (1); cupru (1); plumb (1); seleniu (1); stibiu (1); zinc (1).

Număr total de analize neconforme/parametru: 0;

Înteruperi furnizare apă: data: 2022; localitatea: Recaș; nr. consumatori afectați: -;

Interval de timp întrerupere furnizare apă: 4÷5 h; cauza: avarii în sistemul de distribuție;

Calendarul de remediere: imediat (în aceeași zi) ÷ termen scurt (maxim 72 h);

Măsuri de informare a populației: comunicate în mass-media (www.aquatim.ro, ziare on-line, posturi radio-TV, rețele sociale)

Autorizație sanitară de funcționare valabilă: DA

Parametrii pentru care localitatea este neconformă: -

(parametrul este neconform dacă s-au înregistrat peste 5% valori neconforme din total analize pe parcursul unui an)

Observații/comentarii: Sub aspectul monitorizării de audit doar o parte din parametrii prevăzuți în Legea nr. 458/2002 republicată au fost monitorizați. Se impune respectarea prevederilor Legii 458 republicată privind calitatea apei potabile sub aspectul numărului de probe și a parametrilor analizați pe parcursul unui an calendaristic.

Nume ZAP_Gătaia

Operator: Aquatim SA

Localități incluse: Gătaia, Sculia

Sursa de apă: profunzime; Numele sursei: 6 foraje de mare adancime

Volum de apă distribuit/zi: 541 m³/zi

Populația aprovizionată: 5.203; populația existentă în ZAP: 5.232; procent aprovizionat din populația totală a ZAP: 99,4%,

Număr total de analize efectuate/parametru: bacterii coliforme (14), Escherichia coli (14), enterococi (14), nr. colonii/ml la 22°C (14), nr. colonii/ml la 37°C (14), amoniu (14), cloruri (2), clor rezidual liber (14), conductivitate (14), fier (14), mangan (14), nitrați (14), nitriți la ieșirea din stația de tratare (4), nitriți în rețeaua de distribuție (10), nitrați/nitriți formula (14), pH (14), turbiditate (14), duritate totală (2), culoare (2), miros (2), oxidabilitate (2), bor (1); 1,2-Dicloreten (1); pesticide (1); tetracloretana (1); tricloretena (1); trihalometani (1); arsen (1); cupru (1); plumb (1); seleniu (1); stibiu (1); zinc (1).

Număr total de analize neconforme/parametru: 0;

Înteruperi furnizare apă: data: 2022; localitatea: Gătaia, Sculia; nr. consumatori afectați: -;

Interval de timp întrerupere furnizare apă: 4÷5 h; cauza: avarii în sistemul de distribuție;

Calendarul de remediere: imediat (în aceeași zi) ÷ termen scurt (maxim 72 h);

Măsuri de informare a populației: comunicate în mass-media (www.aquatim.ro, ziare on-line, posturi radio-TV, rețele sociale)

Autorizație sanitară de funcționare valabilă: DA

Parametrii pentru care localitatea este neconformă: -

(parametrul este neconform dacă s-au înregistrat peste 5% valori neconforme din total analize pe parcursul unui an)

Observații/comentarii: Sub aspectul monitorizării de audit doar o parte din parametrii prevăzuți în Legea nr. 458/2002 republicată au fost monitorizați. Se impune respectarea prevederilor Legii 458 republicată privind calitatea apei potabile sub aspectul numărului de probe și a parametrilor analizați pe parcursul unui an calendaristic.

Nume ZAP_Giarmata

Operator: Aquatim SA

Localități incluse: Giarmata

Sursa de apă: profunzime; Numele sursei: 6 foraje de mare adancime

Volum de apă distribuit/zi: 677 m³/zi

Populația aprovizionată: 5.155; populația existentă în ZAP: 6.065; procent aprovizionat din populația totală a ZAP: 85,0%

Număr total de analize efectuate/parametru: bacterii coliforme (5), Escherichia coli (5), enterococi (5), nr. colonii/ml la 22°C (5), nr. colonii/ml la 37°C (5), amoniu (5), cloruri (1), clor rezidual liber (5), conductivitate (5), fier (5), mangan (5), nitrați (5), nitriți la ieșirea din stația de tratare (1), nitriți în rețeaua de distribuție (4), nitrați/nitriți formula (5), pH (5), turbiditate (5), duritate totală (1), culoare (1), miros (1), oxidabilitate (1), (1); 1,2-Dicloretan (1); pesticide (1); tetracloretena (1); tricloretena (1); trihalometani (1); arsen (1); cupru (1); plumb (1); seleniu (1); stibiu (1); zinc (1).

Număr total de analize neconforme/parametru: 0;

Înteruperi furnizare apă: data: 2022; localitatea: Giarmata; nr. consumatori afectați: -;

Interval de timp întreruperi furnizare apă: 4÷5 h; cauza: avarii în sistemul de distribuție;

Calendarul de remediere: imediat (în aceeași zi) ÷ termen scurt (maxim 72 h);

Măsuri de informare a populației: comunicate în mass-media (www.aquatim.ro, ziare on-line, posturi radio-TV, rețele sociale)

Autorizație sanitară de funcționare valabilă: DA

Parametrii pentru care localitatea este neconformă: -

(parametrul este neconform dacă s-au înregistrat peste 5% valori neconforme din total analize pe parcursul unui an)

Observații/comentarii: Sub aspectul monitorizării de audit doar o parte din parametrii prevăzuți în Legea nr. 458/2002 republicată au fost monitorizați. Se impune respectarea prevederilor Legii 458 republicată privind calitatea apei potabile sub aspectul numărului de probe și a parametrilor analizați pe parcursul unui an calendaristic.

Nume ZAP_Lugoj

Operator delegat: S.C. Meridin 22 S.A.

Localitati incluse: Lugoj, Tapia, Maguri

Sursa de apa: mixtă – suprafață râul Timiș și 27 foraje profunzime

Volum de apă distribuit/zi: 15.294 m³,

Populația aprovizionată: 36.000; populația existentă în ZAP: 37.700; procent aprovizionat din populația totală a ZAP: 96,2%,

Parametri suplimentari monitorizați: 0

Nr. total de analize efectuate/parametru: nr. bacterii coliforme (39 analize); Escherichia coli – (39); nr. enterococi (39); nr. colonii/ml la 22°C (39); nr. colonii/ml la 37°C (39); nr. Clostridium perfringens (7); miros (39); culoare (39); pH (39); turbiditate (39); conductivitate (39); amoniu (39); nitriți la ieșirea din statia de tratare (7); nitriti in rețeaua de distributie (32);nitrati/nitriti formula (39); nitrați (39); cloruri (39); clor rezidual liber (39); duritate totală (39); fier (39), mangan (39), oxidabilitate (39); bor (6); 1,2-Dicloretan (6); pesticide (6); tetracloretena (6); tricloretena (6); trihalometani (6); arsen (6); aluminiu (6); cupru (6); plumb (6); seleniu (6); stibiu (6); zinc (6).

Nr. total analize neconforme/parametru: trihalometani – o analiza neconforma, clor rezidual liber – 17 analize neconforme; cupru - o analiza neconforma, aluminiu - doua analize neconforme.

Înteruperi furnizare apă : NU

Autorizație sanitară de funcționare: DA

Derogari: NU

Listarea valorilor neconforme (nr. analize neconforme/total analize):

- trihalometani (1/6): 115µg/l;

- clor rezidual liber (17/39): 0,03 mg/l; 0,06 mg/l; 0,03 mg/l; 0,06 mg/l; 0,03 mg/l; 1 mg/l; 0,08 mg/l; 0,08 mg/l; 0,05 mg/l; 0,06 mg/l; 1,08 mg/l; 0,89 mg/l; 0,07 mg/l; 0,87 mg/l; 0,04 mg/l; 0,93 mg/l; 0,68 mg/l si 0,07 mg/l;
- cupru (1/6): 120 µg/l;
- aluminiu (2/6): 248 µg/l si 211 µg/l.

Observații/comentarii: numărul de probe analizat în anul 2022 în cadrul monitorizării operaționale (39) a fost inferior celui prevăzut în legislație (49) și asumat prin planul de monitorizare. Sub aspectul monitorizării de audit doar o parte din parametrii prevăzuți în Legea nr. 458/2002 republicată au fost monitorizați.

Nume ZAP_Dumbravita

Operator delegat: S.C. Aqua Dumbravița S.R.L.

Localități incluse: Dumbravița

Sursa de apă: adâncime - 14 foraje profunzime

Volum de apă distribuit/zi: 4.000 m³,

Populația aprovizionată: 20.114; populația totală din ZAP: 20.114; procent din populația totală a ZAP: 100%

Parametri suplimentari monitorizați: 0

Nr. total de analize efectuate/parametru: nr. bacterii coliforme (12 analize); nr. Escherichia coli (12); nr. enterococi (12); nr. colonii/ml la 22°C (12); nr. colonii/ml la 37°C (12); miros (12); culoare (12); pH (12); turbiditate (12); conductivitate (12); amoniu (12); nitriți (12); nitrați (12); cloruri (12); clor rezidual liber (12); duritate totală (12); fier (12), mangan (12), oxidabilitate (12);

Nr. total analize neconforme/parametru: clor rezidual liber – 10 analize neconforme; Întreruperi furnizare apă: NU

Autorizație sanitară de funcționare: DA

Derogații: NU

Listare valorilor neconforme (nr. analize neconforme/total analize):

- clor rezidual liber (10/12): 0,05mg/l; 0,04 mg/l; 0,03 mg/l; 0,05 mg/l; 0,04 mg/l;

Observații/comentarii: numărul de probe analizat în anul 2022 în cadrul monitorizării operaționale (12) a fost inferior celui prevăzut în legislație (13) și asumat prin planul de monitorizare. Sub aspectul monitorizării de audit operatorul de apă (SC Aqua Dumbravita S.R.L.) nu a efectuat nici macar o singură determinare de laborator.

Nume ZAP_Giroc

Operator delegat: S.C. Giroceana S.R.L. Precizăm ca începând cu data de 01.11.2022 la nivel de zonă de aprovizionare delegarea de atribuții a fost preluată de operatorul de apă S.C. Aquatim S.A.

Localități incluse: Giroc, Chișoda

Sursa de apă: apă tratată din rețeaua de distribuție a municipiului Timișoara

Volum de apă distribuit/zi: 2.890 m³,

Populația aprovizionată: 21.750; populația totală din ZAP: 23.470; procent din populația totală a ZAP: 92,7%

Parametri suplimentari monitorizați:

Nr. total de analize efectuate/parametru: nr. bacterii coliforme (24 analize); nr. Escherichia coli (24); nr. enterococi (24); nr. colonii/ml la 22°C (24); nr. colonii/ml la 37°C (24); miros (24); culoare (24); pH (24); turbiditate (24); conductivitate (24); amoniu (24); nitriți (24); nitrați (24); cloruri (24); clor rezidual liber (24); duritate totală (24); fier (24), mangan (24), oxidabilitate (24).

Nr. total analize neconforme/parametru: clor rezidual liber – 16 analize neconforme;

Întreruperi furnizare apă:

Autorizație sanitară de funcționare: DA

Derogații: NU

Listare valorilor neconforme (nr. analize neconforme/total analize):

- clor rezidual liber (16/24): 0,07 mg/l; 0,08 mg/l; 0,04 mg/l; 0,06 mg/l; 0,02 mg/l; 0,09 mg/l; 0,02 mg/l; 0,08 mg/l; 0,06 mg/l; 0,08 mg/l; 0,06 mg/l; 0,09 mg/l; 0,06 mg/l; 0,02 mg/l; 0,02 mg/l; 0,08 mg/l;

Observații/comentarii: sub aspectul monitorizării de audit operatorul de apă a realizat monitorizarea doar pentru o parte din parametrii prevăzuți în Legea nr. 458/2002 republicată.

II. ZONE MICI DE APROVIZIONARE

Nr. total de zone de aprovizionare mici (ZAPm): 190

Nr. consumatori ZAP mici din județ: 198.012; procentul acestora (%) din populația totală a județului: 26,05%

Volumul total de apă distribuit m³/zi: 28.280

CAT 1

Nr. ZAPm în care se furnizează între 10-100 m³ apă potabilă/zi: **104**

Nr. total consumatori: 38.214

Volumul total de apă distribuit m³/zi: 4.861

Listarea sistemelor care **NU dețin ASF** (Autorizație sanitară de funcționare): loc. Bara (UAT Bara); Bărăteaz (Satchinez); Bazoșu Nou (Bucovaț); Beregsău Mare (Săcălaz); Beregsău Mic (Săcălaz); Bichigi (Făget); Birda (Birda); Barna (Barna); Botești (Barna); Botinești (Barna); Breazova (Margina); Breștea (Denta); Bucovaț (Dumbrava); Calacea (Orțișoara); Cherestur (Beba Veche); Colonia Mică (Făget); Comloșu Mic (Comloșu Mare); Cornesti (Orțișoara); Cosevița (Margina); Coșteiu de Sus (Margina); Cruceni (Foieni); Drinova (Barna); Ferendia (Jamu Mare); Gherman (Jamu Mare); Groși (Margina); Hezeriș (Coșteiu); Jurești (Barna); Lucareț (Brestovăț); Nemessești (Margina); Padurani (Mănăștiur); Pogănești (Barna); Pordeanu+Cheglevici); Rachita (Dumbrava); Rovinita Mare (Denta); Sărăzani (Barna); Seceani (Orțișoara); Temerești (Faget); Valea Lungă Română (Costeiu); Zorani (Margina).

CAT 2

Nr. ZAPm în care se furnizează între 100-400 m³ apă potabilă/zi: **67**

Nr. total consumatori: 101.722

Volumul total de apă distribuit m³/zi: 13.352

Listarea sistemelor care **NU dețin ASF** (Autorizație sanitară de funcționare): loc. Beba Veche (UAT Beba Veche); Biled (Biled); Brestovăț (Brestovăț); Clopodia (Jamu Mare); Dinaș (Peciu Nou); Dumbrava (Dumbrava); Fârdea (Fârdea); Foieni (Foieni); Jamu Mare (Jamu Mare); Mănăstire+Berecuța+Sângeorge (Birda); Mănăștiur+Remetea Luncă (Mănăștiur); Margina (Margina); Moravita (Moravita); Orțișoara (Orțișoara); Periam (Periam); Sintești (Margina); Teremia Mare (Teremia Mare); Topolovău Mare (Topolovău Mare); Tipari+Păru (Costeiu).

CAT 3

Nr. ZAPm în care se furnizează între 400-1000 m³ apă potabilă/zi: **19**

Nr. total consumatori: 57.868

Volumul total de apă distribuit m³/zi: 10.067 m³

Listarea sistemelor care **NU dețin ASF** (Autorizație sanitară de funcționare): loc. Comloșu Mare+Lunga (UAT Comloșu Mare); Coșteiu (Coșteiu); Dudeștii Vechi (Dudeștii Vechi);

Listare ZAPm cu sursă de apă de suprafață:

ZAP_Nadrag – pâraul Padeș și ZAP_Tomești (Colonia Fabricii) – pâraul Valea lui Liman

Nr. total de analize ZAP mici efectuate/parametru: nr. Escherichia coli – 1078; nr. enterococi – 1082; nitrați – 1063; nitriți la ieșirea din stația de tratare – 163; nitriți în rețeaua de distribuție – 901; nitriți/nitrați formula – 1063; aluminiu – 11; amoniu – 1065; cloruri – 338; clor rezidual liber la capăt de rețea – 500; Clostridium perfringens – 13; conductivitate – 1063; pH – 1063; fier – 1063; mangan – 1066; oxidabilitate – 338; nr. bacterii coliforme – 1082; culoare – 339; miros – 339; nr. colonii/ml la 22°C – 1084; nr. colonii/ml la 22°C – 1086; turbiditate – 1064; duritate totală – 338; bor – (13); 1,2-Diclorețan (13); pesticide (13); tetraclorețan (13); trihalometani (13); arsen (13); cupru (12); plumb (13); seleniu (13); stibiu (12); zinc (6).

Nr. total analize ZAP mici neconforme/parametru: Escherichia coli – 6; nr. enterococi – 27; nitriți la ieșirea din stația de tratare – 1; nitriți în rețeaua de distribuție – 4; nitriți/nitrați formula – 3; amoniu – 69; clor rezidual liber la capăt de rețea – 118; fier – 77; mangan – 126; oxidabilitate – 3; nr. bacterii coliforme – 39; nr. colonii/ml la 22°C – 41; nr. colonii/ml la 22°C – 54; clostridium – 1; turbiditate – 3; duritate totală – 19.

Număr total de întreruperi în furnizarea apei potabile în toate ZAPm în anul 2021: 72

Interval de timp întrerupere furnizare apă: maxim 6 h; minim 1 h

Cauza cea mai frecventă: calitatea sursei de apă; avarii în sistemul de distribuție

Calendarul de remediere: foarte scurt (nu mai mult de o săptămână) ÷ scurt (nu mai mult de 30 de zile); 2÷3 h în cazul remedierii avariilor

Măsurile de informare a populației: comunicate în mass-media (www.aquatim.ro, ziare on-line, posturi radio-TV, rețele sociale, afișare locală)

Nu au fost acordate derogări.

Listarea localităților neconforme/parametru din toate Zonele de Aprovizionare Mici:

- ZAP_Banloc: fier și mangan;
- ZAP_Beba Veche: b. Coliforme; enterococi; amoniu; clor liber rezidual;
- ZAP_Becicherecu Mic: b. coliforme; clor liber rezidual; mangan
- ZAP_Bencecu de Sus: enterococi;
- ZAP_Beregsau Mare: nr. bacterii coliforme; enterococi; fier; mangan;
- ZAP_Beregsau Mic: b. Coliforme; nr. colonii/ml la 22°C; nr. colonii/ml la 37°C;
- ZAP_Bichigi: fier; mangan;
- ZAP_Biled: clor liber rezidual;
- ZAP_Bodo: amoniu;
- ZAP_Bogda+Altringen+Charlottenburg: b. Coliforme; enterococi;
- ZAP_Carpinis: mangan;

- ZAP_Cenad: amoniu; mangan;
- ZAP_Cenei: amoniu; fier; mangan;
- ZAP_Checea: amoniu; fier; mangan;
- ZAP_Chizatau: fier; mangan
- ZAP_Ciacova: amoniu; fier; mangan;
- ZAP_Clarii Vii: enterococi;
- ZAP_Cosava: amoniu;
- ZAP_Cosevita: nr. bacterii coliforme; enterococi; nr. colonii/ml la 37°C;
- ZAP_Costeiu: clor liber rezidual;
- ZAP_Cruceni: enterococi; mangan;
- ZAP_Darova: nr. bacterii coliforme; enterococi; nr. colonii/ml la 22°C; nr. colonii/ml la 37°C; clor liber rezidual;
- ZAP_Dinias: fier;
- ZAP_Dragsina: fier; mangan;
- ZAP_Dudestii Noi: b. coliforme; mangan;
- ZAP_Dudestii Vechi: clor liber rezidual;
- ZAP_Faget: b. Coliforme;
- ZAP_Foieni: fier; mangan;
- ZAP_Gelu: clor liber rezidual;
- ZAP_Giera+Toager: b. Coliforme; clor liber rezidual;
- ZAP_Giulvaz: fier; mangan;
- ZAP_Grabat: clor liber rezidual;
- ZAP_Graniceri: nr. bacterii coliforme; clor rezidual liber;
- ZAP_Gruni: amoniu;
- ZAP_Herneacova: b. Coliforme; enterococi;
- ZAP_Hezeris: clor liber rezidual;
- ZAP_Homojdia: amoniu;
- ZAP_Iecsa Mare: b. Coliforme; enterococi; colonii la 22°C; colonii la 37°C; clor liber rezidual;
- ZAP_Ivanda: amoniu; fier; mangan;
- ZAP_Lenauheim: bacterii coliforme; enterococi; colonii la 22°C; clor liber rezidual;
- ZAP_Livezile: amoniu; fier; mangan;
- ZAP_Lovrin: mangan;
- ZAP_Manastir+Remetea Lunca: enterococi; colonii la 22°C; colonii la 37°C; amoniu, clor liber rezidual;
- ZAP_Margina: b. coliforme; colonii la 37°C; fier; mangan;
- ZAP_Nadrag: clor liber rezidual; duritate;
- ZAP_Nemesesti: b. coliforme; E. Coli; enterococi; amoniu; fier; mangan;
- ZAP_Otelec: fier; mangan;
- ZAP_Padurani: b. coliforme; enterococi; fier; mangan;
- ZAP_Padureni: mangan;
- ZAP_Partă: enterococi; colonii la 22°C; mangan;
- ZAP_Periam: clor liber rezidual; mangan;
- ZAP_Pordeanu+Cheglevici: amoniu;
- ZAP_Pustinis: amoniu; mangan;
- ZAP_Rauti: amoniu; mangan;
- ZAP_Remetea Mare: amoniu; mangan;
- ZAP_Rudna: fier; mangan;
- ZAP_Sacosu Mare: nr. colonii la 22°C; nr. colonii la 37°C; clor liber rezidual;
- ZAP_Sandra+Uihei: enterococi; nr. colonii la 22°C; nr. colonii la 37°C; clor liber rezidual, mangan;
- ZAP_Sanmartinul Maghiar: turbiditate; fier; mangan;
- ZAP_Sanmartinul Sarbesc: nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii la 37°C; mangan;
- ZAP_Sinpetru Mic: clor liber rezidual;
- ZAP_Sintestei: nr. colonii la 22°C; nr. colonii la 37°C;
- ZAP_Temeresti: fier;
- ZAP_Tomnatic: clor liber rezidual;
- ZAP_Topolovatu Mare: nr. colonii la 22°C, nr. colonii la 37°C;
- ZAP_Tipari+Paru: b. coliforme; nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii la 22°C, nr. colonii la 37°C;
- ZAP_Valcani: nr. bacterii coliforme, enterococi; nr. colonii la 22°C, nr. colonii la 37°C; clor liber rezidual;
- ZAP_Valea Lunga Romana: b. coliforme; nr. Escherichia coli; nr. enterococi; clor liber rezidual;
- ZAP_Varias: clor liber rezidual;
- ZAP_Voitteg: amoniu; fier; mangan;

Observații/comentarii:

● pentru un număr de 15 zone de aprovizionare cu apă potabilă nu au fost realizate nici măcar o singură probă de apă în cursul anului 2022, operatorii de apă și/sau primăriile UAT-urilor fiind direct responsabile de aceasta stare de fapt:

- primăria Barna: ZAP_Barna; ZAP_Botesti; ZAP_Botindesti; ZAP_Drinova; ZAP_Juresti; ZAP_Pogonesti; ZAP_Sarazani;
- primăria Beba Veche: ZAP_Cherestur;
- primăria Biled: ZAP_Biled;
- primăria Brestovat: ZAP_Brestovat; ZAP_Lucaret;
- primăria Comlosu Mare: ZAP_Comlosu Mare; ZAP_Comlosu Mic;
- primăria Dumbrava: ZAP_Bucovat; ZAP_Dumbrava; ZAP_Rachita;
- primăria Fârdea: ZAP_Fardea;
- primăria Orțișoara: ZAP_Calacea; ZAP_Cornesti; ZAP_Ortisoara; ZAP_Seceani;
- primăria Teremia Mare: ZAP_Teremia Mare.

III Numărul unităților publice în care apa potabilă este distribuită prin sistemele publice de aprovizionare, inclusiv cele care furnizează o cantitate mai mică de 10 m³/zi sau care deserveșc mai puțin de 50 de persoane, și pentru care D.S.P. Timis a efectuat monitorizarea calității apei potabile (listare): DGASSPC Timis-CRRN Periam; Inspectoratul de Politie Judetean Timis; Liceul Tehnologic Energetic „Regele Ferdinand I”; Colegiul National Banatean; SN Aeroport Internațional Timișoara Traian Vuia; Spital Municipal Lugoj; Spital Clinic de Urgență pentru Copii Louis Țurcanu Timișoara; Centrul Educativ Buzias; DGASPC-CPCD Recas; DGASPC Timiș-CRRN Găvojdia; Spitalul Orașenesc Făget; DGASPC-CIA Variaș; Institutul de Boli Cardiovasculare Timișoara; Spital de Psihiatrie Gătaia; Spital Clinic Județean de Urgență Timișoara; Spital Clinic Municipal de Urgență Timișoara; Spital Clinic de Boli Infecțioase și Pneumoftiziologie V. Babeș Timișoara; Spital de Psihiatrie și pentru Măsurile de Siguranță Jebel; DGASPC-CRRN Sinersig; Penitenciar Timișoara; Spital Orașenesc Deta; Spital Orașenesc Sânnicolau Mare; Spital Dr. Karl Diel Jimbolia; Centrul Medical de Evaluare, Terapie, Educație Medicală Specifică și Recuperare pentru Copii și Tineri „Cristian Șerban” Buzias; Spital CFR Timișoara; DGASPC-CRRN Lugoj; Centrul Medical pentru Educație Incluzivă Constantin Pufan Timișoara; Gradinita Club Coral; Gradinita P.P. nr. 29 Timișoara; Gradinita P.P. nr. 22 Timișoara; S.C. B. Braun Pharmaceuticals S.A.; Asociația Oncohelp; S.C. Materna Care S.R.L.; S.C. Nefromed S.R.L.; S.C. Nefrocenter S.R.L.; S.C. Brol Medical Center S.R.L..

IV Calitatea apei furnizate spre consumul populației, prin fântâni publice:

Numărul total al instalațiilor tip fântână aflate pe domeniul public în județ: 430

Numărul fântânilor luate în evidență și monitorizate de către DSP Timiș (cel puțin o probă de apă analizată în anul 2022: 34+91+36+9=170

Numărul izvoarelor captate luate în evidență și monitorizate de către DSP în județ: 9

Numărul instalațiilor publice tip fântână cu interdicție de folosire a apei: 12

Numărul izvoarelor captate supuse interdicției de folosire: 2

Măsurile de protecție luate pentru populația consumatoare (enumerare): informare scrisă a operatorului/primăriei, avizare la amplasamentul sursei, sistarea furnizării apei.

Fântâni monitorizate:

Municipiul Timișoara (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, turbiditatea, amoniu, nitriți, nitrați, duritate totală, oxidabilitate, pesticide):

- b-dul 16 Decembrie 1989: valori în limite normale,
- str. A. Imbroane: valori în limite normale,
- str. Abrud: valori în limite normale,
- zona Aeroport: valori în limite normale,
- str. Alba Iulia: valori în limite normale,
- str. Al. Odobescu: valori în limite normale,
- str. Aluniș: valori în limite normale,
- str. Ana Ipătescu: valori în limite normale,
- str. Arieș: valori în limite normale,
- str. Aviatorilor: valori în limite normale,
- piata Avram Iancu: valori în limite normale,
- Biserica Studenților: valori în limite normale,
- str. Bogdăneștilor: valori în limite normale,
- str. Brândușei: valori în limite normale,
- b-dul Sudului: prezent Pseudomonas aeruginosa (proba prelevată și analizată în data de 04.05.2022), recontrolul efectuat în data de 24.05.2022, după igienizarea și dezinfectia sursei e evidentiat valori normale;
- calea Lugojului: valori în limite normale,
- calea Șagului: valori în limite normale,

- cantina Electrotimiș: nr. bacterii coliforme 5/100 ml proba a fost prelevată și analizată în data de 03.05.2022 iar după spălare și dezinfecție la o nouă probă prelevată în data de 24.05.2022 parametrul era în limite normale;
- str. Chișodei: valori în limite normale,
- colonia Slavici: valori în limite normale,
- str. C-tin Prezan: foarte frecventa flora oxidazo pozitiva si prezent Pseudomonas aeruginosa (proba prelevata si analizata in data de 04.05.2022), recontrolul efectuat in data de 24.05.2022, dupa igienizarea si dezinfectia sursei e evidentiat valori normale;
- parc Cugir: valori în limite normale,
- str. Dej: valori în limite normale,
- str. Dorobantilor: valori în limite normale,
- str. Dumitru Kiriac: nr. bacterii coliforme 9/100 ml proba a fost prelevată și analizată în data de 13.04.2022 iar după spălare și dezinfecție la o nouă probă prelevată în data de 02.05.2022 parametrul era în limite normale;
- str. Foișor: valori în limite normale,
- str. Gh. Barițiu: valori în limite normale,
- str. Gh. Lazăr: valori în limite normale,
- str. Hărniciei: nr. enterococi (1/100 ml);
- str. Heinrich Heine: valori în limite normale,
- str. Holdelor: valori în limite normale,
- str. I.I. de la Brad: valori în limite normale,
- str. Intrarea Doinei: valori în limite normale,
- str. Învățătorului: valori în limite normale,
- str. I. Slavici: valori în limite normale,
- str. I. Barac: valori în limite normale,
- str. Ion Creangă: valori în limite normale,
- str. Iorgovanului: valori în limite normale,
- str. Lacului: valori în limite normale,
- str. Leandrului/Amiciției: valori în limite normale,
- str. Macilor: valori în limite normale,
- str. Măgura: valori în limite normale,
- str. Martir Eugen Nagy: valori în limite normale,
- str. Martir Marius Ciopec: valori în limite normale,
- str. Matei Millo: nr. bacterii coliforme 16/100 ml si nr. E. Coli 6/100 ml proba a fost prelevată și analizată în data de 03.05.2022 iar după spălare și dezinfecție la o nouă probă prelevată în data de 24.05.2022 parametri erau în limite normale;
- str. Miorița: valori în limite normale,
- str. Mircea cel Bătrân: valori în limite normale,
- str. Munteniei: valori în limite normale,
- str. Mureș: neconformități pentru nr. bacterii coliforme și nr. enterococi în determinarea efectuată de operator, cu spălare, dezinfecție și recontrol ulterior; valori în limite normale,
- str. Musicescu: valori în limite normale,
- Muzeul Satului: valori în limite normale,
- str. N.D. Cocea (Martir C-tin Radu): valori în limite normale,
- str. Ghe. Ostrogovich: valori în limite normale,
- parc Botanic: valori în limite normale,
- parc Central: valori în limite normale,
- parc Clabucet: valori în limite normale,
- parc Lotusului: valori în limite normale,
- parc Măslinului: valori în limite normale,
- parc Mistral: valori în limite normale,
- parc Petofi Sandor: valori în limite normale,
- parc Rozelor: valori în limite normale,
- parc Poporului: valori în limite normale,
- str. Pavilioane Ronat: valori în limite normale,
- str. Platanilor: neconformitati pentru nr. bacterii coliforme 10/100 ml, nr. E. Coli 6/100 ml si nr. enterococi 16/100 ml proba a fost prelevată și analizată în data de 04.05.2022 iar după spălare și dezinfecție la o nouă probă prelevată în data de 24.05.2022 parametri erau în limite normale;
- str. Podgoriei: valori în limite normale,
- str. Popa Sapca: valori în limite normale,
- piața 700: valori în limite normale,
- piața Vasile Adamachi: valori în limite normale,
- piața Aron Cotrus: valori în limite normale,
- piața Bălcescu: valori în limite normale,
- piața Crucii: valori în limite normale,

- piața Dacia: neconformități pentru parametrii nr. bacterii coliforme 102/100 ml și nr. enterococi 3/100 ml proba a fost prelevată și analizată în data de 03.05.2022 iar după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 24.05.2022 a rezultat o neconformitate pentru parametrul nr. bacterii coliforme 245/100 ml; s-a reluat procesul de igienizare și dezinfectie a sursei de apă iar la proba prelevată în data de 08.06.2022 rezultatul pentru parametrul nr. bacterii coliforme a fost în limite normale;
- piața Doina: neconformități pentru *Pseudomonas aeruginosa* (prezenta în proba) în cazul probei prelevată în data de 19.04.2022; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 11.05.2022 nu a mai fost identificată prezenta bacteriei;
- piața Alexandru Mocioni: valori în limite normale,
- piața Traian: neconformități pentru parametrii nr. bacterii coliforme 5/100 ml și nr. enterococi 1/100 ml proba fiind prelevată și analizată în data de 24.05.2022; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 08.06.2022 valorile s-au încadrat în limite normale;
- piața Unirii: valori în limite normale,
- piața Verde: valori în limite normale,
- str. Renașterii: valori în limite normale,
- str. Rusu Sirianu/C. Brâncoveanu: valori în limite normale,
- sala Olimpia: valori în limite normale,
- str. Silistra: valori în limite normale,
- str. Sirius: valori în limite normale,
- str. Soarelui (St.O. Iosif): valori în limite normale,
- str. Tacit: valori în limite normale,
- str. Tata Oancea: valori în limite normale,
- str. Telegrafului: valori în limite normale,
- str. Țepeș Voda: valori în limite normale,
- zona Lunei: valori în limite normale,
- zona Mircea cel Bătrân: valori în limite normale,
- zona Steaua: valori în limite normale;
- zona Tipografilor: valori în limite normale.

Municipiul Lugoj: (nr. bacterii coliforme, nr. *Escherichia coli*, nr. enterococi, miros, culoare, pH, turbiditate, conductivitate, amoniu, nitriți, nitrați, cloruri, duritate totală, fier, mangan, oxidabilitate):

- fantana F1 (Micro V, str. Cornet, bl. 67) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 10.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 12/100 ml; nr. enterococi 16/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 17.11.2022 parametrii erau în limite normale;
- fantana F2 (Micro III, str. Ceahlăului, bl. 32) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 10.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 2/100 ml; nr. enterococi 2/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 17.11.2022 parametrii erau în limite normale;
- fantana F3 (Micro II, str. Nucilor, bl. 1) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 10.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 2/100 ml; nr. enterococi 3/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 17.11.2022 parametrii erau în limite normale;
- fantana F4 (Micro I, str. Pinilor, bl. 7) – 4 probe - în cazul a doua dintre acestea au fost identificate neconformități, respectiv pentru proba recoltată în data de 10.10. neconformitățile nr. bacterii coliforme 3/100 ml; nr. enterococi 1/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă iar în cazul probei recoltată în data de 09.11.2022 a fost consemnată neconformitate în cazul parametrului nr. enterococi (3/100ml); după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 05.12.2022 parametrii erau în limite normale;
- fantana F5 (Cotu Mic, bl. 14) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 10.10.) a fost identificată frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 17.11.2022 parametrii erau în limite normale;
- fantana F6 (Cartier I.C. Dragan) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 10.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme >300/100 ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 05.12.2022 parametrii erau în limite normale;
- fantana F7 (Cartier Stadion I, bl. 8) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 10.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 30/100 ml; nr. enterococi 1/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 17.11.2022 parametrii erau în limite normale;
- fantana F8 (Colonia Mondial, str. Herendestiului) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 10.10.) a fost identificată frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 09.11.2022 parametrii erau în limite normale;
- fantana F9 (str. Bocsei, nr. 11) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 10.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 8/100 ml; nr. enterococi 5/100ml și frecvența flora oxidazo-

pozitiva; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 05.12.2022 parametri erau în limite normale;

- fantana F10 (Parcul Strandului, str. Plopiilor, nr. 22) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 10.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 2/100 ml; nr. enterococi 4/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 17.11.2022 parametri erau în limite normale;

- fantana F11 (Parcul Postei, str. 20 Decembrie 1989) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 10.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 18/100 ml; nr. enterococi 2/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 17.11.2022 parametri erau în limite normale;

- fantana F12 (str. N. Titulescu, nr. 31) – 4 probe - în cazul a doua dintre acestea au fost identificate neconformități, respectiv pentru proba recoltată în data de 10.10. neconformitățile nr. bacterii coliforme 1/100 ml; nr. enterococi 5/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă iar în cazul probei recoltată în data de 09.11.2022 au fost consemnate neconformități în cazul parametrilor nr. bacterii coliforme 3/100 ml și nr. enterococi (2/100ml); după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 05.12.2022 parametri erau în limite normale;

- fantana F13 (str. Tesatorilor, bl. 12) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 10.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 2/100 ml; nr. enterococi 8/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 09.11.2022 parametri erau în limite normale;

- fantana F14 (Malul Timisului, splaiul 1 Decembrie 1918, bl. 21) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 10.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 2/100 ml; nr. enterococi 19/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 17.11.2022 parametri erau în limite normale;

- fantana F15 (str. Timisorii, nr. 110, bl. 4) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 10.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 3/100 ml; nr. enterococi 2/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 17.11.2022 parametri erau în limite normale;

- fantana F16 (Cartier Micro IV, str. Nera, bl. 34) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 10.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 3/100 ml; nr. enterococi 6/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 05.12.2022 parametri erau în limite normale;

- fantana F17 (Parc Catedrala, str. Ep. Dr. Ioan Balan) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 10.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 1/100 ml; nr. enterococi 2/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 09.11.2022 parametri erau în limite normale;

- fantana F18 (Parc G. Enescu, str. Padesului) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 10.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 2/100 ml; nr. enterococi 8/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 05.12.2022 parametri erau în limite normale;

- fantana F19 (str. Libertatii) – 2 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 10.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 3/100 ml; nr. enterococi 5/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 07.11.2022 parametri erau în limite normale;

- fantana F20 (str. Jabarului, după bariera spital) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 12/100 ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 05.12.2022 parametri erau în limite normale;

- fantana F21 (Cotul Mic - Troita) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) a fost identificată frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 09.11.2022 parametri erau în limite normale;

- fantana F22 (str. Fagetului - Moara) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 11/100 ml; nr. enterococi 8/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 05.12.2022 parametri erau în limite normale;

- fantana F23 (str. Salcamului) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 82/100 ml; nr. E. Coli 31/100 ml; nr. enterococi 47/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 05.12.2022 parametri erau în limite normale;

- fantana F24 (Cartier Stadion III) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 60/100 ml; nr. E. Coli 5/100 ml; nr. enterococi 3/100ml și frecvența flora oxidazo-pozitivă; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 21.11.2022 parametri erau în limite normale;

- fantana F25 (str. Gh. Sincai colt cu str. Marasesti) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) a fost identificata frecventa flora oxidazo-pozitiva; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 09.11.2022 parametrii erau în limite normale;

- fantana F26 (Parcul Garii, str. M. Viteazu) – 3 probe microbiologice si una fizico-chimica - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme >300/100 ml; nr. E. Coli 2/100 ml; nr. enterococi 28/100ml, mangan 80,1 µg/l si frecventa flora oxidazo-pozitiva; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 05.12.2022 parametrii erau în limite normale;

- fantana F27 (str. Muresului colt cu str. A. Vlahuta) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 2/100 ml si frecventa flora oxidazo-pozitiva; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 05.12.2022 parametrii erau în limite normale;

- fantana F28 (str. V. Babes colt cu str. Oituz) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 9/100 ml; nr. enterococi 2/100ml si frecventa flora oxidazo-pozitiva; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 21.11.2022 parametrii erau în limite normale;

- fantana F29 (str. Hezerisului) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 8/100 ml; nr. enterococi 6/100ml si frecventa flora oxidazo-pozitiva; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 21.11.2022 parametrii erau în limite normale;

- fantana F30 (Parcul Prefecturii - str. I. Creanga) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 5/100 ml si frecventa flora oxidazo-pozitiva; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 09.11.2022 parametrii erau în limite normale;

- fantana F31 (str. Pandurilor) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) a fost identificata frecventa flora oxidazo-pozitiva; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 21.11.2022 parametrii erau în limite normale;

- fantana F32 (Potcoava- sr. Primaverii) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) au fost identificate neconformitățile nr. enterococi intestinali 12/100ml si frecventa flora oxidazo-pozitiva; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 21.11.2022 parametrii erau în limite normale;

- fantana F33 (str. Timisorii – Filatura de matase) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) a fost identificata frecventa flora oxidazo-pozitiva; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 09.11.2022 parametrii erau în limite normale;

- fantana F34 (str. Fagetului – zona blocuri) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) a fost identificata frecventa flora oxidazo-pozitiva si neconformitate pentru parametrul mangan 72,4 µg/l; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 21.11.2022 parametrii erau în limite normale;

- fantana F35 (str. Fagetului – zona blocuri) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) a fost identificata frecventa flora oxidazo-pozitiva; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 21.11.2022 parametrii erau în limite normale;

- fantana F36 (str. A. Vlaicu colt cu str. Caraiman) – 7 probe microbiologice si 3 fizico-chimice - în cazul probei recoltată în data de 13.04.2022 au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme >300/100 ml si nr. enterococi 200/100ml iar în cazul probei recoltată în data de 17.10.2022 au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 16/100 ml si nr. enterococi 3/100ml; in ambele situatii aplicarea masurilor corective (spălare și dezinfectie) au fost eficiente retestarile indicand valori ale parametrilor in imite normale;

- fantana F37 (str. Privighetorilor colt cu str. Closca) – 3 probe microbiologice si una fizico-chimica - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) au fost identificate neconformitățile nr. bacterii coliforme 15/100 ml; nr. E. Coli 3/100 ml; nr. enterococi 2/100ml si frecventa flora oxidazo-pozitiva; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 21.11.2022 parametrii erau în limite normale;

- fantana F38 (str. Izlazu Mic – targul de animale) – 3 probe - în cazul uneia dintre acestea (recoltată în data de 17.10.) a fost identificata frecventa flora oxidazo-pozitiva; după spălare și dezinfectie la o nouă probă prelevată în data de 21.11.2022 parametrii erau în limite normale;

Localitatea Manastir (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, miros, culoare, pH, turbiditate, conductivitate, amoniu, nitriți, nitrați, cloruri, duritate, fier, mangan, oxidabilitate):

- fântâna publică fam. Otescu – neconformitati pentru parametrii amoniu (0,57 mg/l), fier (410µg/l) si mangan (141,8µg/l);

- arteziana casa parohiala – neconformitate pentru parametrul amoniu (0,57 mg/l),

- arteziana fam. Rus – neconformitate pentru parametrul amoniu (2,15 mg/l),

- arteziana fam. Ciurescu – neconformitate pentru parametrul amoniu (1,48 mg/l),

- arteziana fam, Balanescu - neconformitati pentru parametrii amoniu (0,89 mg/l) si mangan (87,1µg/l)

- arteziana fam. Popa – neconformitate pentru parametrul amoniu (0,90 mg/l),

Localitatea Remetea Lunca (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, miros, culoare, pH, turbiditate, conductivitate, amoniu, nitriți, nitrați, cloruri, duritate, fier, mangan, oxidabilitate):

- fantana publica Casa parohiala – neconformități: nr. bacterii coliforme (92/100 ml); nr. E. Coli (28/100 ml); nr. enterococi (47/100 ml);

Localitatea Padurani (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, miros, culoare, pH, turbiditate, conductivitate, amoniu, nitriți, nitrați, cloruri, duritate, fier, mangan, oxidabilitate):

- fantana publica fam. Sterp- valori în limite normale,
- arteziana fam. Gruescu - valori în limite normale,

Localitatea Cernateaz (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, miros, culoare, pH, turbiditate, conductivitate, amoniu, nitriți, nitrați, cloruri, duritate, fier, mangan, oxidabilitate):

- arteziana str. Principala, nr. 445 – neconformitate pentru parametrul mangan (271,2 µg/l);

Localitatea Fardea (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):

- fântâna publică str. Principala, nr. 177 - neconformități: nr. bacterii coliforme (300/100 ml); nr. E. Coli (300/100 ml); nr. enterococi (144/100 ml); nr. colonii/ml la 22°C (300/ml); nr. colonii/ml la 37°C (1000/ml);

- fantana publica nr. 109 – neconformitati: nr. bacterii coliforme (1000/100 ml); nr. E. Coli (1000/100 ml); nr. enterococi (300/100 ml); nr. colonii/ml la 22°C (1000/ml); nr. colonii/ml la 37°C (300/ml);

- fantana publica nr. 68 – neconformitati: nr. bacterii coliforme (178/100 ml); nr. E. Coli (48/100 ml); nr. enterococi (60/100 ml); nr. colonii/ml la 22°C (300/ml); nr. colonii/ml la 37°C (300/ml);

Localitatea Iohanisfeld (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):

- fantana publica camin cultural: valori în limite normale,

Localitatea Ivanda (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):

- fantana publica camin cultural - neconformitati: arsen (55,50 µg/l); nr. bacterii coliforme (6/100 ml);

Localitatea Giulvaz (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):

- fântâna publică primarie – neconformități: arsen (81,60 µg/l);

- fântâna publică, nr. 68 – neconformitati: arsen (30,60 µg/l); nr. bacterii coliforme (60/100 ml);

Localitatea Crai Nou (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):

-fantana publica camin cultural - neconformitati: arsen (30,30 µg/l); nr. bacterii coliforme (31/100 ml); nr. E. Coli (1/100 ml); nr. enterococi (14/100 ml);

Localitatea Rudna (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):

-fantana publica camin cultural - neconformitati: arsen (92,30 µg/l); nr. bacterii coliforme (33/100 ml); nr. enterococi (6/100 ml);

Localitatea Voiteg (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):

-fantana publica ferma - valori în limite normale,

Localitatea Folea (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):

- fântână publică camin cultural – neconformitati: nr. bacterii coliforme (41/100 ml); nr. E. Coli (6/100 ml); nr. enterococi (7/100 ml);

- fântână publică la Ungureanu – neconformitati: nr. bacterii coliforme (13/100 ml); nr. enterococi (3/100 ml);

- fântână publică la Dane – neconformitati: nr. bacterii coliforme (33/100 ml); nr. E. Coli (120/100 ml); nr. enterococi (300/100 ml);

Localitatea Recas (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):

- fântână publică parc Central – neconformitati: nr. bacterii coliforme (38/100 ml); nr. enterococi (1/100 ml);

- fântână publică piata Agroalimentara – valori în limite normale;

- fântână publică Liceu Teoretic – neconformitati: nr. bacterii coliforme (3/100 ml);

Localitatea Izvin (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):

- fântână publică gradinita – valori în limite normale;

- fântână publică Roco neconformități: nr. bacterii coliforme (300/100 ml); nr. E. Coli (2/100 ml); nr. enterococi (3/100 ml); nr. colonii/ml la 22°C (300/ml); nr. colonii/ml la 37°C (312/ml);

Localitatea Margina (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):

- fântână publică parc – neconformitati: turbiditate (8 UNT); nr. colonii/ml la 37°C (300/ml);

Localitatea Sintesti (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):

- fântână publică camin cultural - neconformități: arsen (11,90 µg/l); nr. bacterii coliforme (300/100 ml); nr. E. Coli (300/100 ml); nr. enterococi (38/100 ml); nr. colonii/ml la 22°C (300/ml); nr. colonii/ml la 37°C (300/ml);
- Localitatea Butin** (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):
- fântână publică camin cultural - neconformități: arsen (14,60 µg/l); nr. bacterii coliforme (21/100 ml); nr. E. Coli (33/100 ml); nr. enterococi (3/100 ml);
- Localitatea Semlacu Mare** (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):
- fântână publică camin cultural - neconformități: nr. bacterii coliforme (9/100 ml); nr. E. Coli (1/100 ml); nr. enterococi (6/100 ml);
- Localitatea Gataia** (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):
- fântână publică biserica catolica – valori în limite normale;
- fântână publică str. Avram Iancu, nr. 78 - neconformități: arsen (25,60 µg/l); nr. bacterii coliforme (120/100 ml);
- Localitatea Saravale** (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):
- fântână publică primarie - neconformități: nr. bacterii coliforme (2/100 ml);
- fântână publică str. Gradinitei - neconformități: arsen (71,20 µg/l);
- fântână publică str. Garoafelor - neconformități: arsen (71,20 µg/l); nr. bacterii coliforme (300/100 ml); nr. E. Coli (55/100 ml); nr. enterococi (13/100 ml);
- fântână publică biserica - neconformități: nr. bacterii coliforme (13/100 ml);
- fântână publică str. Miorita - neconformități: arsen (71,20 µg/l); nr. bacterii coliforme (120/100 ml); nr. enterococi (1/100 ml);
- fântână publică str. Bucavita – valori în limite normale;
- Localitatea Sanpetru Mare** (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):
- fântână publică Radovan - neconformități: nr. bacterii coliforme (120/100 ml); nr. enterococi (21/100 ml);
- fântână publică Bongola - neconformități: nr. bacterii coliforme (8/100 ml);
- fântână publică Milosevici - neconformități: nr. bacterii coliforme (12/100 ml); nr. enterococi (1/100 ml);
- Localitatea Pesac** (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):
- fântână publică biserica - neconformități: arsen (15,80 µg/l);
- Localitatea Bichigi** (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):
- arteziana scoala – valori în limite normale;
- Localitatea Chizatau** (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):
- arteziana nr. 773 – valori în limite normale;
- arteziana la Olanu – valori în limite normale;
- Localitatea Belint** (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):
- arteziana nr. 657 – valori în limite normale;
- arteziana Camin Cultural – neconformitati: nr. bacterii coliforme (300/100 ml); nr. E. Coli (11/100 ml); nr. colonii/ml la 22°C (364/ml); nr. colonii/ml la 37°C (516/ml);
- Localitatea Gruni** (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):
- arteziana la Ciurea – valori în limite normale;
- arteziana biserica – valori în limite normale;
- Localitatea Ianova** (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):
- arteziana la Ciurea – valori în limite normale;
- Localitatea Semlacu Mic** (nr. bacterii coliforme, nr. Escherichia coli, nr. enterococi, nr. colonii/ml la 22°C, nr. colonii/ml la 37°C, pH, turbiditate, oxidabilitate, conductivitate, duritate, amoniu, nitriți, nitrați):
- arteziana manastirea Saraca – neconformitati: amoniu (3 mg/l); nr. enterococi (1/100 ml);