



PRILOGA 1: POSNETKI, NASTALI V OKVIRU IZVAJANJA PROJEKTA PROBIORES

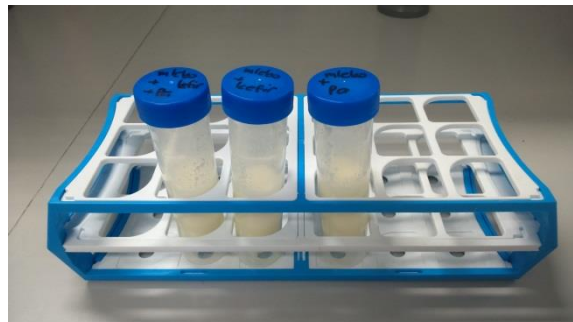
Priloga: IZVEDENE PROJEKTNE AKTIVNOSTI



Aseptično delo s probiotiki in potencialno patogenimi mikroorganizmi v laboratoriju FZV



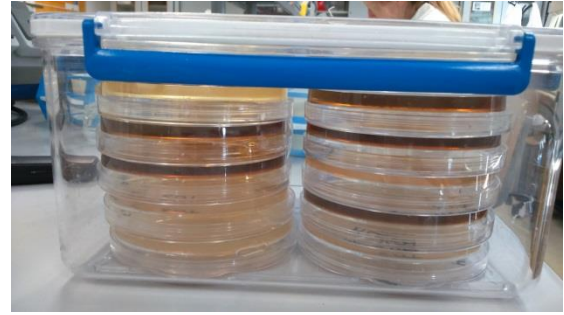
Priprava selektivnih agarjev za opazovanje nastalih kolonij mikroorganizmov po inkubaciji



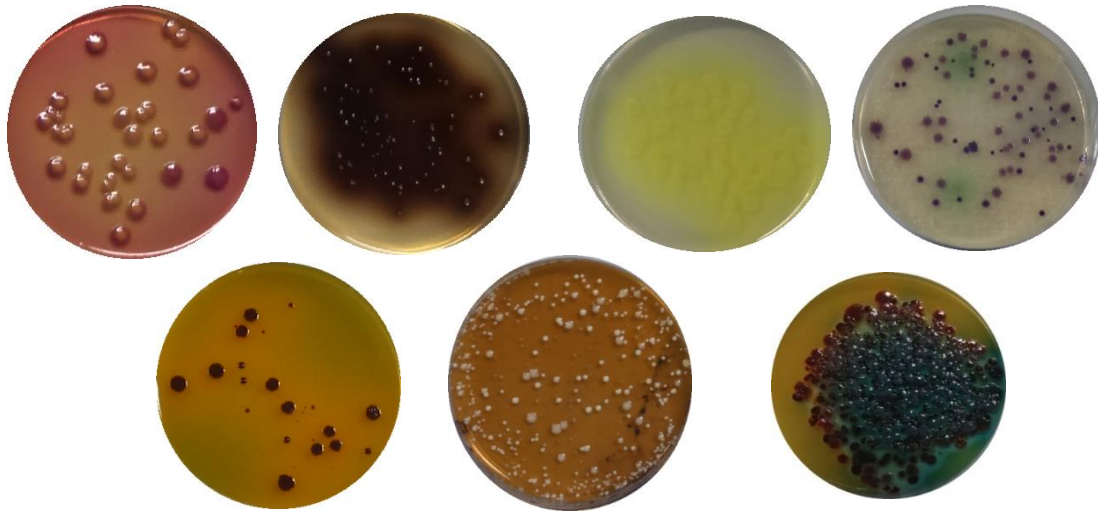
Inkubacija vzorcev mleka in probiotikov z ali brez potencialno patogenih mikroorganizmov



Priprava razredčin za indirektno gojitveno metodo štetja



Priprava za anaerobno inkubacijo selektivnih agarjev



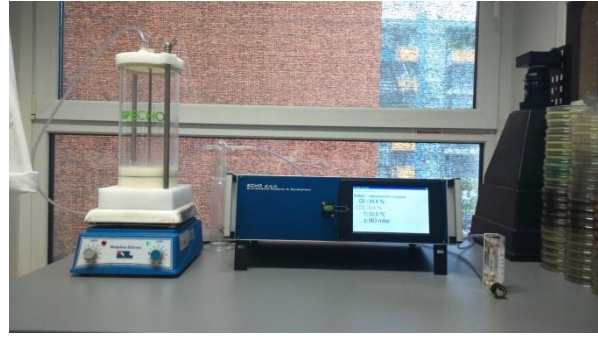
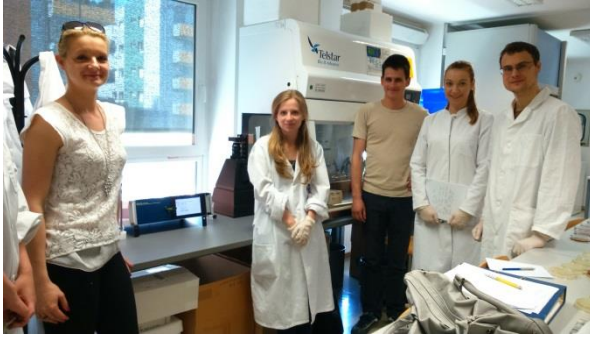
Slike selektivnih medijev za rast probiotikov in potencialno patogenih mikroorganizmov



Med sestankom v okviru projekta PROBIORES



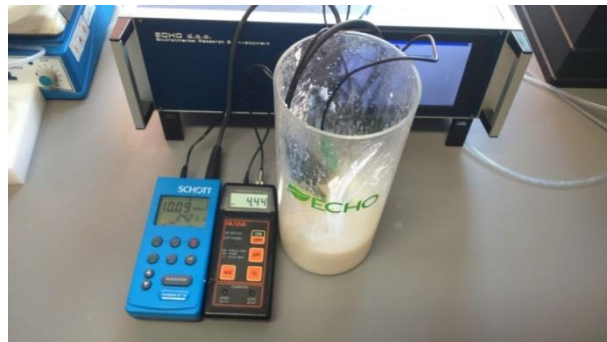
Predstavitve projekta PROBIORES na raziskovalnem popoldnevu



Postavitev aparature za merjenje parametrov respirometrije na FZV



Delo z respirometrom v Echo, d.o.o., Slovenske Konjice



Merjenje pH, temperature in prevodnosti



PRILOGA 2: ELABORATI, NASTALI V OKVIRU IZVAJANJA PROJEKTA PROBIORES



1	FIJAN, Sabina, REŽEK, Tina, MARTINOVIČ, Kristina, ŠULC, Dunja, GODEC, Tadeja, GRAH, Natalija, ŽGANEC, Jure, ŠOSTAR-TURK, Sonja. <i>Pregled literature o probiotikih, potencialno patogenih mikroorganizmih in mikrobioloških metodah : elaborat v okviru projekta PROBIORES.</i> Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za zdravstvene vede, 2015. 38 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 2133924]
2	FIJAN, Sabina, ŠULC, Dunja, GODEC, Tadeja, ŠOSTAR-TURK, Sonja. <i>Vpliv združbe probiotikov v prehranskem dopolnilu BioGaia na potencialno patogeno bakterijo Klebsiella pneumoniae : elaborat v okviru projekta PROBIORES.</i> Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za zdravstvene vede, 2015. 10 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 2109348]
3	FIJAN, Sabina, MARTINOVIČ, Kristina, REŽEK, Tina, ŠOSTAR-TURK, Sonja. <i>Vpliv združbe probiotikov v prehranskem dopolnilu Probiolex na potencialno patogeno bakterijo Escherichia coli : elaborat v okviru projekta PROBIORES.</i> Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za zdravstvene vede, 2015. 15 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 2108068]
4	FIJAN, Sabina, GRAH, Natalija, ŽGANEC, Jure, ŠOSTAR-TURK, Sonja. <i>Vpliv združbe probiotikov v prehranskem dopolnilu Waya na potencialno patogeno bakterijo Pseudomonas aeruginosa : elaborat v okviru projekta PROBIORES.</i> Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za zdravstvene vede, 2015. 13 f., ilustr. [COBISS.SI-ID 2107812]
5	FIJAN, Sabina, MARTINOVIČ, Kristina, REŽEK, Tina, ŠOSTAR-TURK, Sonja. <i>Vpliv združbe mikrobiote kefirja na potencialno patogeno bakterijo Pseudomonas aeruginosa : elaborat v okviru projekta PROBIORES.</i> Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za zdravstvene vede, 2015. 13 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 2129060]
6	FIJAN, Sabina, MARTINOVIČ, Kristina, REŽEK, Tina, ŠOSTAR-TURK, Sonja. <i>Vpliv združbe probiotikov v LCA jogurtu na potencialno patogeno glivo Candida albicans : elaborat v okviru projekta PROBIORES.</i> Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za zdravstvene vede, 2015. 16 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 2128804]
7	FIJAN, Sabina, GODEC, Tadeja, ŠULC, Dunja, ŠOSTAR-TURK, Sonja. <i>Vpliv združbe probiotikov v prehranskem dopolnilu Yogermina na potencialno patogeno bakterijo Enterococcus faecium : elaborat v okviru projekta PROBIORES.</i> Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za zdravstvene vede, 2015. 12 str., ilustr.,. [COBISS.SI-ID 2129316]
8	FIJAN, Sabina, GRAH, Natalija, ŽGANEC, Jure, ŠOSTAR-TURK, Sonja. <i>Vpliv združbe probiotikov v zdravilu Linex na potencialno patogeno bakterijo Enterobacter cloacae : elaborat v okviru projekta PROBIORES.</i> Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za zdravstvene vede, 2015. 11 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 2128548]
9	HOLOBAR, Andrej, GRAH, Natalija, ŠULC, Dunja, ŠOSTAR-TURK, Sonja, FIJAN, Sabina. <i>Uporaba respirometrije za detekcijo patogenih mikroorganizmov v probiotičnih izdelkih : elaborat v okviru projekta PROBIORES.</i> Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za zdravstvene vede, 2015. 12 str., ilustr. [COBISS.SI-ID 2134180]
10	FIJAN, Sabina, ŠOSTAR-TURK, Sonja, GODEC, Tadeja, ŽGANEC, Jure, ŠOSTAR-TURK, Sonja, TUŠEK Lidija. <i>Vpliv prisotnosti patogenih mikroorganizmov v probiotičnih izdelkih na pH in prevodnost: elaborat v okviru projekta PROBIORES.</i> Maribor: Univerza v Mariboru, Fakulteta za zdravstvene vede, 2015. (opomba: še bo naknadno vpisano v bibliografijo).