



|   |           |  |                                    |
|---|-----------|--|------------------------------------|
| MINISTERUL SĂNĂTĂȚII<br>DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ<br>ARGES |           | JUDEȚUL ARGES<br>Primăria Mun. Curtea de Argeș<br>REGISTRATURĂ |                                    |
| INTRARE   | NR. 11094 | Intrare nr. 40247  |                                    |
| IESIRE  |           |  |                                    |
| ZI 30   | LUNA 04   | AN 2026  | Intrare nr. 38... LUNA 04, Ziua 30 |

**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ ARGES**  
Str. Exercițiu nr. 39 bis, Pitești  
Tel. (0040)-248-224015 Fax: (0040)-248-21.64.84

Catre,

**Soc. AQUATERM 98 AG S.A.**  
**CURTEA DE ARGES**

Spre stiinta,

**PRIMARIEI MUNICIPIULUI CURTEA DE ARGES**

Va aducem la cunostinta ca in urma rapoartelor de incercari validate in data de 29.04.2026 de catre laboratorul DSP Arges, puncte de prelevare:

1. Iesire statie de tratare Cerbureni – Curtea de Arges, avand ca rezultat prezenta **Clostridium perfringens (1 UFC/ml)** si **Enterococi intestinali (20 UFC/ml)**, precum si modificari ale **parametrilor Fier total, Mangan, Turbiditate si Clor rezidual liber**, ale caror valori depasesc limita maxima admisa in conformitate cu prevederile OG 7/2023.

2. Reteaua de distributie a municipiului Curtea de Arges (1 unitate de alimentatie publica, 2 unitati de invatamant), avand ca rezultat modificari ale **parametrilor Fier total, Clor rezidual liber, Turbiditate si Mangan** (atasam rapoartele de incercari validate pentru fiecare punct de recoltare cu parametri neconformi ai fiecaruia), ale caror valori depasesc limita maxima admisa in conformitate cu prevederile OG 7/2023.

**Fara modificari microbiologice.**

Va solicitam mentinerea informarii/avertizarii populatiei prin toate mijloacele de comunicare a parametrilor neconformi si a faptului ca "**APA NU ESTE DESTINATA CONSUMULUI UMAN / APA NEPOTABILA!**"

Va atasam rapoartele de incercari.

Cu stima,

Director executiv,

Dr. Sorina Hontaru



Compartiment Evaluarea Factorilor  
de Risc din Mediu de Viata si Munca,  
Dr. Silvia Ionescu



Directia de Sănătate Publică Arges  
, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015  
Fax: 0248216484, e-mail  
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE  
PUBLICA

acreditat pentru  
ÎNCERCĂRI  
RENAR  
SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 816

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2325

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

\*Prelevat de INSP.MODEL PETRU AURELIU, P.V. NR.66

Locul recoltării: SISTEM PUBLIC APROVIZIONARE CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES PUNCT RECOLTA IESIRE STATIE TRATARE CERBURENI

Client:SC AQUATERM AG 98 SA -CURTEA DE ARGES

Data prelevării probei: 27-04-2026

Data și ora recepției: 27-04-2026 14:57

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 27-04-2026/ 30-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 30-04-2026 10:03

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: Monitorizare audit

| Parametrul/ metoda de analiză | REZULTAT       | Valoare admisă conf. OG 7/ 2023 | U.M.       | Document de referință                                |
|-------------------------------|----------------|---------------------------------|------------|--|
| Număr de colonii la 22°C      | 4 UFC/ 100 ml  | Fara modificari anormale        | UFC/ml     | SR EN ISO 6222:2004                                  |
| Număr de colonii la 37°C      | 2 UFC/ 100 ml  | Fara modificari anormale        | UFC/ml     | SR EN ISO 6222:2004                                  |
| Bacterii coliforme            | 0 UFC/ 100 ml  | 0 UFC/100 ml                    | UFC/100 ml | SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Escherichia coli              | 0 UFC/ 100 ml  | 0 UFC/100 ml                    | UFC/100 ml | SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Enterococi intestinali        | 20 UFC/ 100 ml | 0 UFC/100 ml                    | UFC/100 ml | SR EN ISO 7899-2:2002                                |
| Clostridium perfringens       | 1 UFC/ 100 ml  | 0 UFC/100 ml                    | 100 ml     | SR EN ISO 14189:2017                                 |

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

\* - Analize și activitate de recoltare a esanțioanelor nsacooperite de acreditarea RENAR

Responsabil analiză  
DOBRESCU DIANA ANDA  
Biolog Principal  
Microbiologie Sanitară  
C01/10419

Verificat și aprobat șef laborator  
dr. Tudor Liliana

**Nota:** Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

**Declarație:** Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusă încercării.

Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.

**Avertisment:** Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



Directia de Sănătate Publică Arges  
, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015  
Fax: 0248216484, e-mail  
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE  
PUBLICA

acreditat pentru  
ÎNCERCARE  
  
SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 816

## RAPORT DE ÎNCERCARE

Nr. 2326

### Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

\*Prelevat de INSP.MODEL AURELIU,P.V. NR. 66

Locul recoltării: REȚEA DE DISTRIBUȚIE SISTEM PUBLIC APROVIZIONARE CU APA POTABILA C. DE ARGES PUNCT  
RECOLTA LOC. PARTICULARA GIBRICA CONSTANTIN,STR. V.IASULUI NR.27

Client:SC AQUATERM AG 98 SA -CURTEA DE ARGES

Data prelevării probei: 27-04-2026

Data și ora recepției: 27-04-2026 15:01

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 27-04-2026/ 30-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 30-04-2026 09:58

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

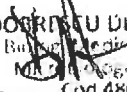
Motivul analizei: Monitorizare audit

| Parametrul/ metoda de analiză | REZULTAT      | Valoare admisa conf.<br>OG 7/ 2023 | U.M.       | Document de referință                                |
|-------------------------------|---------------|------------------------------------|------------|--|
| Număr de colonii la 22°C      | 0 UFC/ 100 ml | Fara modificari anormale           | UFC/ml     | SR EN ISO 6222:2004                                  |
| Număr de colonii la 37°C      | 0 UFC/ 100 ml | Fara modificari anormale           | UFC/ml     | SR EN ISO 6222:2004                                  |
| Bacterii coliforme            | 0 UFC/ 100 ml | 0 UFC/100 ml                       | UFC/100 ml | SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Escherichia coli              | 0 UFC/ 100 ml | 0 UFC/100 ml                       | UFC/100 ml | SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO 9308-1:2015/A1:2017 |
| Enterococi intestinali        | 0 UFC/ 100 ml | 0 UFC/100 ml                       | UFC/100 ml | SR EN ISO 7899-2:2002                                |
| Clostridium perfringens       | 0 UFC/ 100 ml | 0 UFC/100 ml                       | 100 ml     | SR EN ISO 14189:2017                                 |

Parametri analizați sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

\* - Analize și activitate de recoltare a eșantioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Responsabil analiză

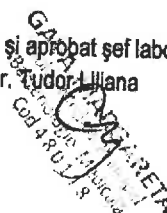
  
DORNICU DIANA ANDA  
Bucșor, Medicul Principal  
Ministerul Sănătății  
Cod 480119

**Nota:** Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

**Declaratie:** Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa încercării.  
Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.

**Avertisment:** Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.

Verificat și aprobat șef laborator  
dr. Tudor Liliana

  
Cod 480119



Directia de Sănătate Publică Arges  
, Str.Exercitiu, nr.39bis, Tel.:0248224015  
Fax: 0248216484, e-mail  
LABORATOR DE DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE  
PUBLICA

acreditat pentru  
INCERCARE  
  
SR EN ISO/IEC 17025:2018  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
LI 816

RAPORT DE ÎNCERCARE  
Nr. 2327

Indicatori microbiologici

Produs analizat: APA POTABILA

\*Prelevat de INSP.MODEL PETRU,P.V. NR.66

Locul recoltării: REȚEA DISTRIBUTIE SISTEM PUBLIC APROVIZIONARE CU APA POTABILA CURTEA DE ARGES PUNCT  
RECOLTA SCOALA GIMNAZIALA SF.APOSTOL ANDREI,STR.RM. VALCEA

Client:SC AQUATERM AG 98 SA -CURTEA DE ARGES

Data prelevării probei: 27-04-2026

Data și ora recepției: 27-04-2026 15:02

Data intrării în lucru/ data finalizării încercării: 27-04-2026/ 30-04-2026

Data și ora validării rezultatului: 30-04-2026 10:00

Starea probei prelevate CORESPUNZATOARE

Motivul analizei: Monitorizare audit

| Parametrul/ metoda de analiză | REZULTAT      | Valoare admisa conf.<br>OG 7/ 2023 | U.M.          | Document de referință                                   |
|-------------------------------|---------------|------------------------------------|---------------|---|
| Număr de colonii la 22°C      | 0 UFC/ 100 ml | Fara modificari anormale           | UFC/ml        | SR EN ISO 6222:2004                                     |
| Număr de colonii la 37°C      | 0 UFC/ 100 ml | Fara modificari anormale           | UFC/ml        | SR EN ISO 6222:2004                                     |
| Bacterii coliforme            | 0 UFC/ 100 ml | 0 UFC/100 ml                       | UFC/100<br>ml | SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO<br>9308-1:2015/A1:2017 |
| Escherichia coli              | 0 UFC/ 100 ml | 0 UFC/100 ml                       | UFC/100<br>ml | SR EN ISO 9308-1:2015; SR EN ISO<br>9308-1:2015/A1:2017 |
| Enterococi intestinali        | 0 UFC/ 100 ml | 0 UFC/100 ml                       | UFC/100<br>ml | SR EN ISO 7899-2:2002                                   |
| Clostridium perfringens       | 0 UFC/ 100 ml | 0 UFC/100 ml                       | 100 ml        | SR EN ISO 14189:2017                                    |

Parametrii analizei sunt înregistrați la MS conform certificatului de înregistrare nr. 748.

\* - Analize și activitate de recoltare a esanțioanelor neacoperite de acreditarea RENAR

Responsabil analiză  
DEPRESU DIANA ANDA  
Inginer Sanitar Principal  
Municipalitate Sanitară  
02480119

Verificat și aprobat șef laborator  
dr. Todor Liliانا

Nota: Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercărilor se referă numai la proba supusa încercării.

Este interzisă reproducerea totală sau parțială a raportului de încercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de încercare.

Avertisment: Este interzisă extinderea rezultatelor la alte probe similare.



### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 472

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de \*Inspectie, Insp. Model Petru Aureliu, FP nr. 66

Data si ora prelevarii: 27-04-2026 13:40

Data si ora receptiei: 27-04-2026 14:51

Locul recoltarii: Sistem public de aprov. C. de Arges, iesire statie tratare Cerbureni

Client:DSP ARGES - SCSP

Data si ora intrarii in lucru: 27-04-2026 14:57

Data si ora finalizarii incercării: 28-04-2026 14:51

Data si ora validarii rezultatului: 29-04-2026 13:35

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

| Nr. crt | Parametru               | Valoare determinata | Valori admise conf. OG 71/2023 |           | U.M.        | Metoda de analiza                                      |
|---------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------|-------------|--|
|         |                         |                     | minima                         | maxima    |             |  |
| 1       | Mangan *                | 75,7                |                                | 50        | µg/l        | SR EN ISO 15586/2004                                   |
| 2       | Nitrati *               | 2,88                |                                | 50        | mg/l NO3    | SR EN ISO 7890-3/2006                                  |
| 3       | Nitriti                 | <0,05               |                                | 0,5       | mg/l NO2    | SR EN 26777: 2002 SR EN26777:2002/C91:2006             |
| 4       | Amoniu                  | <0,05               |                                | 0,5       | mg/l NH4    | SR EN ISO 7150   |
| 5       | Cloruri                 | 17,796              |                                | 250       | mg/l        | SR ISO 9297/2001                                       |
| 6       | Duritate totala         | 8,89                | 5                              |           | grd germane | SR EN ISO 6059/2008                                    |
| 7       | Conductivitate la 20 °C | 380                 |                                | 2500      | µS/cm       | SR EN 27888/1997                                       |
| 8       | Fier total *            | 135,4               |                                | 200       | µg/l        | SR EN ISO 15586/ 2004 SR EN ISO 13315/ 1998/ C91/ 2006 |
| 9       | Oxidabilitate ^         | 1,55                |                                | 5,0       | mg O2/l     | SR EN ISO 8467/2001                                    |
| 10      | Clor rezidual liber *   | 1,16                | 0,1                            | 0,5       | mg/l        | SR EN ISO 7393-2/2018                                  |
| 11      | pH                      | 7,44/23             | 6,5                            | 9,5       | unit de pH  | SR EN ISO 10523/2012                                   |
| 12      | Turbiditate *           | 4,89                |                                | maxim 0,3 | FNU         | SR EN ISO 7027-1/2016                                  |

Executanti  
As.pr. Brostescu Anisoara

Responsabil analiza  
TAMAS MONICA  
Chimist Medicin Sanitar  
Cof. de Sanitar  
Cod 490111

Verificat si aprobat sef laborator

GAVA MARGARETA  
Biolog Medicin Principal  
Bacteriologie Medicin  
Cod 480118

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 748/ 12.01.2026.

La parametrul turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/ 2023.

Valori înscrise cu " < " reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratate si precizie.

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

\* - incercarile marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati [www.renar.ro/ro/oac](http://www.renar.ro/ro/oac)

Nota: Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele incercarilor se refera numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a raportului de incercare sau folosirea unor date parțiale din raportul de incercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 473

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de \*Inspectie, Insp. Model Petru Aureliu, FP nr. 66

Data si ora prelevarii: 27-04-2026 13:55

Data si ora receptiei: 27-04-2026 14:58

Locul recoltarii: Retea de distributie C. de Arges, locuinta particulara G. Constantin, str. V. Iasului, nr. 27

Client:DSP ARGES - SCSP

Data si ora intrarii in lucru: 27-04-2026 15:01

Data si ora finalizarii încercării: 28-04-2026 14:58

Data si ora validarii rezultatului: 29-04-2026 13:36

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

| Nr. crt | Parametru               | Valoare determinata | Valori admise conf. OG 7/2023 |         | U.M.        | Metoda de analiza                                      |
|---------|-------------------------|---------------------|-------------------------------|---------|-------------|--|
|         |                         |                     | minima                        | maxima  |             |  |
| 1       | Mangan *                | 24,88               |                               | 50      | µg/l        | SR EN ISO 15586/2004                                   |
| 2       | Nitrat *                | 3,36                |                               | 50      | mg/l NO3    | SR EN ISO 7890-3/2000                                  |
| 3       | Nitrit                  | <0,05               |                               | 0,5     | mg/l NO2    | SR EN ISO 26777/2002<br>SR EN 26777:2002/C91:2006      |
| 4       | Amoniu                  | <0,05               |                               | 0,5     | mg/l NH4    | SR EN ISO 7150-1/2001                                  |
| 5       | Clorul                  | 15,358              |                               | 250     | mg/l        | SR ISO 9297/2001                                       |
| 6       | Duritate totala         | 7,74                | 5                             |         | grd germane | SR EN ISO 8059/2008                                    |
| 7       | Conductivitate la 20 °C | 338                 |                               | 2500    | µS/cm       | SR EN 27888/1997                                       |
| 8       | Fier total *            | 46,4                |                               | 200     | µg/l        | SR EN ISO 15586/2004<br>SR EN ISO 13315/1996/ C91/2008 |
| 9       | Oxidabilitate ^         | 1,35                |                               | 5       | mg O2/l     | SR EN ISO 8467/2001                                    |
| 10      | Turbiditate (Oras) *    | 1,84                |                               | maxim 4 | FNU         | SR EN ISO 7027-1/2016                                  |
| 11      | Clor rezidual liber *   | 0,30                | 0,10                          | 0,5     | mg/l        | SR EN ISO 7383-2/2016                                  |
| 12      | pH                      | 7,26/23             | 6,5                           | 9,5     | unit de pH  | SR EN ISO 10523/2012                                   |

Executanti  
As.pr. Brotescu Anisoara

Responsabil analiza

Verificat si aprobat şef laborator

AMIASTONICA  
Chimist Medical Specialist  
Carmu: Suplanta  
Epid 480211

ANINA I. BORGHESITA  
Bacteriolog  
Cod 480118

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 748/ 12.01.2026.

La parametrul turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/ 2023.

Valori înscrise cu \* < " reprezinta valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

\* - încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultati [www.renar.ro/ro/oec](http://www.renar.ro/ro/oec)

Nota: Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercărilor se refera numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a raportului de încercare sau folosirea unor date partiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.



### RAPORT DE ÎNCERCARE NR. 474

#### Indicatori fizico - chimici

Produs analizat: apa potabila

Prelevat de \*Inspecție, Insp. Model Petru Aureliu, FP nr. 66

Data si ora intrarii in lucru: 27-04-2026 17:04

Data si ora finalizarii încercării: 28-04-2026 15:02

Data si ora validării rezultatului: 29-04-2026 13:36

Data si ora prelevării: 27-04-2026 14:15

Data si ora recepției: 27-04-2026 15:02

Starea probei la primire corespunzatoare

Motivul analizei: activitati de inspectie

Locul recoltării: Retea de distributie C. de Arges, sc. gimn. Sf. Apostol Andrei, str. Rm. Valcea

Client: DSP ARGES - SCSP

| Nr. crt | Parametru               | Valoare determinata | Valori admise conf. OG 7/ 2023 |         | U.M.        | Metoda de analiza   |
|---------|-------------------------|---------------------|--------------------------------|---------|-------------|---|
|         |                         |                     | minima                         | maxima  |             |   |
| 1       | Mangan *                | 56,88               |                                | 50      | µg/l        | SR EN ISO 15586/2004                                      |
| 2       | Nitrat *                | 2,85                |                                | 50      | mg/l NO3    | SR EN ISO 7880-3/2000                                     |
| 3       | Nitrit                  | <0,05               |                                | 0,5     | mg/l NO2    | SR EN ISO 28777/2002<br>SR EN 28777:2002/C91:2006         |
| 4       | Amoniu                  | <0,05               |                                | 0,5     | mg/l NH4    | SR EN ISO 7160-1/2001                                     |
| 5       | Cloruri                 | 12,195              |                                | 250     | mg/l        | SR ISO 9297/2001  |
| 6       | Duritate totala         | 7,51                | 5                              |         | grd germane | SR EN ISO 8059/2006                                       |
| 7       | Conductivitate la 20 °C | 325                 |                                | 2500    | µS/cm       | SR EN 27886/1997  |
| 8       | Fier total *            | 216,4               |                                | 200     | µg/l        | SR EN ISO 15586/ 2004<br>SR EN ISO 13316/ 1996/ C91/ 2006 |
| 9       | Oxidabilitate ^         | 1,45                |                                | 5       | mg O2/l     | SR EN ISO 8487/2001                                       |
| 10      | Turbiditate (Oras) *    | 4,52                |                                | maxim 4 | FNU         | SR EN ISO 7027-1/2018                                     |
| 11      | Clor rezidual liber *   | 0,93                | 0,10                           | 0,5     | mg/l        | SR EN ISO 7363-2/2016                                     |
| 12      | pH                      | 7,05/23             | 6,5                            | 9,5     | unit de pH  | SR EN ISO 10523/2012                                      |

Executanti  
As.pr. Brotescu Anisoara

Responsabil analiza  
IAM  
Chimist Medical Specialitate  
Chimie Sanitara  
Cod 3/11/1/1

Verificat și aprobat de laborator

Parametrii analizați sunt înregistrați la MS conform certificat nr. 746/ 12.01.2026.

La parametrul turbiditate valoarea maximă este conform HG 971/ 2023.

Valori înscrise cu \* < \* reprezintă valorile sub limita de cuantificare. Limita de cuantificare a metodei este cea mai mica concentratie a analitului care poate fi determinata cu un nivel acceptabil de acuratete si precizie.

^ - echivalent cu parametrul indice de permanganat

\* - încercările marcate NU sunt acoperite de acreditarea RENAR. Pentru detalii suplimentare consultați [www.renar.ro/ro/oc](http://www.renar.ro/ro/oc)

Nota: Acest raport a fost elaborat în 2 exemplare, exemplar 1 - client; exemplar 2 - laborator

Declaratie: Rezultatele încercărilor se refera numai la proba supusa analizei. Prelevarea este asumata de client.

Este interzisa reproducerea totala sau partiala a raportului de încercare sau folosirea unor date partiale din raportul de încercare

Avertisment: Este interzisa extinderea rezultatelor la alte probe similare.