

DATA ..... CLIENTE .....

CAMPIONE: .....

- ANALISI: .....
- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Acidità totale            | <input type="checkbox"/> Ocratossina A   | <input type="checkbox"/> 4 Etilfenolo       |
| <input type="checkbox"/> Acidità volatile          | <input type="checkbox"/> Epifluorescenza | <input type="checkbox"/> pH                 |
| <input type="checkbox"/> Acido malico              | <input type="checkbox"/> Scatole Petri   | <input type="checkbox"/> Zuccheri riduttori |
| <input type="checkbox"/> Acido lattico             | <input type="checkbox"/> Estratto secco  | <input type="checkbox"/> Stabilità proteica |
| <input type="checkbox"/> Acido tartarico           | <input type="checkbox"/> Metanolo        | <input type="checkbox"/> Polifenoli         |
| <input type="checkbox"/> Quadro acido              | <input type="checkbox"/> Ferro           | <input type="checkbox"/> Antociani          |
| <input type="checkbox"/> Alcool                    | <input type="checkbox"/> Calcio          | <input type="checkbox"/> Densità Ottica     |
| <input type="checkbox"/> Anidride solforosa totale | <input type="checkbox"/> Rame            | <input type="checkbox"/> Acetaldeide        |
| <input type="checkbox"/> Anidride solforosa libera | <input type="checkbox"/> Piombo          | <input type="checkbox"/> Isoterma           |
|  | <input type="checkbox"/> Potassio        | <input type="checkbox"/>                    |

CAMPIONE SENZA VALORE NON DESTINATO ALLA VENDITA

DATA ..... CLIENTE .....

CAMPIONE: .....

- ANALISI: .....
- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Acidità totale            | <input type="checkbox"/> Ocratossina A   | <input type="checkbox"/> 4 Etilfenolo       |
| <input type="checkbox"/> Acidità volatile          | <input type="checkbox"/> Epifluorescenza | <input type="checkbox"/> pH                 |
| <input type="checkbox"/> Acido malico              | <input type="checkbox"/> Scatole Petri   | <input type="checkbox"/> Zuccheri riduttori |
| <input type="checkbox"/> Acido lattico             | <input type="checkbox"/> Estratto secco  | <input type="checkbox"/> Stabilità proteica |
| <input type="checkbox"/> Acido tartarico           | <input type="checkbox"/> Metanolo        | <input type="checkbox"/> Polifenoli         |
| <input type="checkbox"/> Quadro acido              | <input type="checkbox"/> Ferro           | <input type="checkbox"/> Antociani          |
| <input type="checkbox"/> Alcool                    | <input type="checkbox"/> Calcio          | <input type="checkbox"/> Densità Ottica     |
| <input type="checkbox"/> Anidride solforosa totale | <input type="checkbox"/> Rame            | <input type="checkbox"/> Acetaldeide        |
| <input type="checkbox"/> Anidride solforosa libera | <input type="checkbox"/> Piombo          | <input type="checkbox"/> Isoterma           |
|  | <input type="checkbox"/> Potassio        | <input type="checkbox"/>                    |

CAMPIONE SENZA VALORE NON DESTINATO ALLA VENDITA

DATA ..... CLIENTE .....

CAMPIONE: .....

- ANALISI: .....
- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Acidità totale            | <input type="checkbox"/> Ocratossina A   | <input type="checkbox"/> 4 Etilfenolo       |
| <input type="checkbox"/> Acidità volatile          | <input type="checkbox"/> Epifluorescenza | <input type="checkbox"/> pH                 |
| <input type="checkbox"/> Acido malico              | <input type="checkbox"/> Scatole Petri   | <input type="checkbox"/> Zuccheri riduttori |
| <input type="checkbox"/> Acido lattico             | <input type="checkbox"/> Estratto secco  | <input type="checkbox"/> Stabilità proteica |
| <input type="checkbox"/> Acido tartarico           | <input type="checkbox"/> Metanolo        | <input type="checkbox"/> Polifenoli         |
| <input type="checkbox"/> Quadro acido              | <input type="checkbox"/> Ferro           | <input type="checkbox"/> Antociani          |
| <input type="checkbox"/> Alcool                    | <input type="checkbox"/> Calcio          | <input type="checkbox"/> Densità Ottica     |
| <input type="checkbox"/> Anidride solforosa totale | <input type="checkbox"/> Rame            | <input type="checkbox"/> Acetaldeide        |
| <input type="checkbox"/> Anidride solforosa libera | <input type="checkbox"/> Piombo          | <input type="checkbox"/> Isoterma           |
|  | <input type="checkbox"/> Potassio        | <input type="checkbox"/>                    |

CAMPIONE SENZA VALORE NON DESTINATO ALLA VENDITA

DATA ..... CLIENTE .....

CAMPIONE: .....

- ANALISI: .....
- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Acidità totale            | <input type="checkbox"/> Ocratossina A   | <input type="checkbox"/> 4 Etilfenolo       |
| <input type="checkbox"/> Acidità volatile          | <input type="checkbox"/> Epifluorescenza | <input type="checkbox"/> pH                 |
| <input type="checkbox"/> Acido malico              | <input type="checkbox"/> Scatole Petri   | <input type="checkbox"/> Zuccheri riduttori |
| <input type="checkbox"/> Acido lattico             | <input type="checkbox"/> Estratto secco  | <input type="checkbox"/> Stabilità proteica |
| <input type="checkbox"/> Acido tartarico           | <input type="checkbox"/> Metanolo        | <input type="checkbox"/> Polifenoli         |
| <input type="checkbox"/> Quadro acido              | <input type="checkbox"/> Ferro           | <input type="checkbox"/> Antociani          |
| <input type="checkbox"/> Alcool                    | <input type="checkbox"/> Calcio          | <input type="checkbox"/> Densità Ottica     |
| <input type="checkbox"/> Anidride solforosa totale | <input type="checkbox"/> Rame            | <input type="checkbox"/> Acetaldeide        |
| <input type="checkbox"/> Anidride solforosa libera | <input type="checkbox"/> Piombo          | <input type="checkbox"/> Isoterma           |
|  | <input type="checkbox"/> Potassio        | <input type="checkbox"/>                    |

CAMPIONE SENZA VALORE NON DESTINATO ALLA VENDITA

DATA ..... CLIENTE .....

CAMPIONE: .....

- ANALISI: .....
- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Acidità totale            | <input type="checkbox"/> Ocratossina A   | <input type="checkbox"/> 4 Etilfenolo       |
| <input type="checkbox"/> Acidità volatile          | <input type="checkbox"/> Epifluorescenza | <input type="checkbox"/> pH                 |
| <input type="checkbox"/> Acido malico              | <input type="checkbox"/> Scatole Petri   | <input type="checkbox"/> Zuccheri riduttori |
| <input type="checkbox"/> Acido lattico             | <input type="checkbox"/> Estratto secco  | <input type="checkbox"/> Stabilità proteica |
| <input type="checkbox"/> Acido tartarico           | <input type="checkbox"/> Metanolo        | <input type="checkbox"/> Polifenoli         |
| <input type="checkbox"/> Quadro acido              | <input type="checkbox"/> Ferro           | <input type="checkbox"/> Antociani          |
| <input type="checkbox"/> Alcool                    | <input type="checkbox"/> Calcio          | <input type="checkbox"/> Densità Ottica     |
| <input type="checkbox"/> Anidride solforosa totale | <input type="checkbox"/> Rame            | <input type="checkbox"/> Acetaldeide        |
| <input type="checkbox"/> Anidride solforosa libera | <input type="checkbox"/> Piombo          | <input type="checkbox"/> Isoterma           |
|  | <input type="checkbox"/> Potassio        | <input type="checkbox"/>                    |

CAMPIONE SENZA VALORE NON DESTINATO ALLA VENDITA

DATA ..... CLIENTE .....

CAMPIONE: .....

- ANALISI: .....
- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Acidità totale            | <input type="checkbox"/> Ocratossina A   | <input type="checkbox"/> 4 Etilfenolo       |
| <input type="checkbox"/> Acidità volatile          | <input type="checkbox"/> Epifluorescenza | <input type="checkbox"/> pH                 |
| <input type="checkbox"/> Acido malico              | <input type="checkbox"/> Scatole Petri   | <input type="checkbox"/> Zuccheri riduttori |
| <input type="checkbox"/> Acido lattico             | <input type="checkbox"/> Estratto secco  | <input type="checkbox"/> Stabilità proteica |
| <input type="checkbox"/> Acido tartarico           | <input type="checkbox"/> Metanolo        | <input type="checkbox"/> Polifenoli         |
| <input type="checkbox"/> Quadro acido              | <input type="checkbox"/> Ferro           | <input type="checkbox"/> Antociani          |
| <input type="checkbox"/> Alcool                    | <input type="checkbox"/> Calcio          | <input type="checkbox"/> Densità Ottica     |
| <input type="checkbox"/> Anidride solforosa totale | <input type="checkbox"/> Rame            | <input type="checkbox"/> Acetaldeide        |
| <input type="checkbox"/> Anidride solforosa libera | <input type="checkbox"/> Piombo          | <input type="checkbox"/> Isoterma           |
|  | <input type="checkbox"/> Potassio        | <input type="checkbox"/>                    |

CAMPIONE SENZA VALORE NON DESTINATO ALLA VENDITA

DATA ..... CLIENTE .....

CAMPIONE: .....

- ANALISI: .....
- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Acidità totale            | <input type="checkbox"/> Ocratossina A   | <input type="checkbox"/> 4 Etilfenolo       |
| <input type="checkbox"/> Acidità volatile          | <input type="checkbox"/> Epifluorescenza | <input type="checkbox"/> pH                 |
| <input type="checkbox"/> Acido malico              | <input type="checkbox"/> Scatole Petri   | <input type="checkbox"/> Zuccheri riduttori |
| <input type="checkbox"/> Acido lattico             | <input type="checkbox"/> Estratto secco  | <input type="checkbox"/> Stabilità proteica |
| <input type="checkbox"/> Acido tartarico           | <input type="checkbox"/> Metanolo        | <input type="checkbox"/> Polifenoli         |
| <input type="checkbox"/> Quadro acido              | <input type="checkbox"/> Ferro           | <input type="checkbox"/> Antociani          |
| <input type="checkbox"/> Alcool                    | <input type="checkbox"/> Calcio          | <input type="checkbox"/> Densità Ottica     |
| <input type="checkbox"/> Anidride solforosa totale | <input type="checkbox"/> Rame            | <input type="checkbox"/> Acetaldeide        |
| <input type="checkbox"/> Anidride solforosa libera | <input type="checkbox"/> Piombo          | <input type="checkbox"/> Isoterma           |
|  | <input type="checkbox"/> Potassio        | <input type="checkbox"/>                    |

CAMPIONE SENZA VALORE NON DESTINATO ALLA VENDITA

DATA ..... CLIENTE .....

CAMPIONE: .....

- ANALISI: .....
- |  |  |   |
|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Acidità totale            | <input type="checkbox"/> Ocratossina A   | <input type="checkbox"/> 4 Etilfenolo       |
| <input type="checkbox"/> Acidità volatile          | <input type="checkbox"/> Epifluorescenza | <input type="checkbox"/> pH                 |
| <input type="checkbox"/> Acido malico              | <input type="checkbox"/> Scatole Petri   | <input type="checkbox"/> Zuccheri riduttori |
| <input type="checkbox"/> Acido lattico             | <input type="checkbox"/> Estratto secco  | <input type="checkbox"/> Stabilità proteica |
| <input type="checkbox"/> Acido tartarico           | <input type="checkbox"/> Metanolo        | <input type="checkbox"/> Polifenoli         |
| <input type="checkbox"/> Quadro acido              | <input type="checkbox"/> Ferro           | <input type="checkbox"/> Antociani          |
| <input type="checkbox"/> Alcool                    | <input type="checkbox"/> Calcio          | <input type="checkbox"/> Densità Ottica     |
| <input type="checkbox"/> Anidride solforosa totale | <input type="checkbox"/> Rame            | <input type="checkbox"/> Acetaldeide        |
| <input type="checkbox"/> Anidride solforosa libera | <input type="checkbox"/> Piombo          | <input type="checkbox"/> Isoterma           |
|  | <input type="checkbox"/> Potassio        | <input type="checkbox"/>                    |

CAMPIONE SENZA VALORE NON DESTINATO ALLA VENDITA