

SCHEDA RIEPILOGO ANALISI

IMPIANTO N°1 HORIZON 2020

MATRICOLA: **MS002C01_01_TI_001**
LUOGO: **CAORLE (VE) - ITALY**
PRODOTTO: **BIRRA AD ALTA
FERMENTAZIONE
RIFERMENTATA IN BOTTIGLIA**
DESCRIZIONE: **MONOBLOCCO STELLA 2
VALVOLE + 1 TAPPATORE
CORONA MONOTESTA CON
ALIMENTATORE TAPPI
A VIBRAZIONE.**

ID	RAPPORTO DI PROVA N.	DATA	SISTEMA Ri.Ca.Mo.
1	17-EN33353	24/11/2017	SI
2	17-EN33354	24/11/2017	SI
3	17-EN33362	24/11/2017	SI
4	17-EN33363	24/11/2017	SI
5	17-EN34402	21/12/2017	SI
6	17-EN34403	21/12/2017	SI

ID	OSSIGENO RILEVATO <u>CON</u> PRINCIPIO Ri.Ca.Mo.	OSSIGENO RILEVATO <u>SENZA</u> PRINCIPIO Ri.Ca.Mo.
1	0.23 mg/l	-
2	0.26 mg/l	-
3	0.22 mg/l	-
4	0.24 mg/l	-
5	0.09 mg/l (fine rifermentazione)	-
6	0.11 mg/l (fine rifermentazione)	-

SCHEDA RIEPILOGO ANALISI

IMPIANTO N°2 HORIZON 2020

MATRICOLA: MS002C01_01_TI_002
LUOGO: CARATE BRIANZA (MB) ITALY
PRODOTTO: BIRRA A BASSA FERMENTAZIONE
FERMENTATA IN SERBATOIO
DESCRIZIONE: MONOBLOCCO STELLA 2 VALVOLE +
 1 TAPPATORE
 CORONA MONOTESTA.

ID	RAPPORTO DI PROVA N.	DATA	SISTEMA Ri.Ca.Mo.
1	18-EN18338	25/01/2018	SI
2	18-EN18339	25/01/2018	SI
3	18-EN20141	16/02/2018	SI
4	18-EN20142	16/02/2018	SI
5	18-EN21317	13/03/2018	SI
6	18-EN21318	13/03/2018	SI

ID	OSSIGENO RILEVATO <u>CON</u> PRINCIPIO Ri.Ca.Mo.	OSSIGENO RILEVATO <u>SENZA</u> PRINCIPIO Ri.Ca.Mo.
1	0.11 mg/l	-
2	0.09 mg/l	-
3	0.11 mg/l	-
4	0.07 mg/l	-
5	0.10 mg/l	-
6	0.11 mg/l	-

SCHEDA RIEPILOGO ANALISI

IMPIANTO N°3 HORIZON 2020

MATRICOLA: **MS0404C01_01_TI_001**
 LUOGO: PESARO (PU) ITALY
 PRODOTTO: **BIRRA AD ALTA
 FERMENTAZIONE
 RIFERMENTATA IN BOTTIGLIA**
 DESCRIZIONE: MONOBLOCCO LINEARE
 4 PINZE SCIACQUATRICE –
 4 VALVOLE RIEMPITRICE +
 1 TAPPATORE CORONA
 MONOTESTACON ALIMENTATORE
 TAPPI A VIBRAZIONE, ABBINATA IN
 INGRESSO CON ETICHETTATRICE
 ENOS MOD.BASE E IN USCITA CON
 CAPSULATRICE ENOS MOD. EURO

ID	RAPPORTO DI PROVA N.	DATA	SISTEMA Ri.Ca.Mo.
1	18-EN17394	19/01/2018	SI
2	18-EN17395	19/01/2018	SI
3	18-EN19634	05/02/2018	SI
4	18-EN19635	05/02/2018	SI
5	18-EN20724	08/03/2018	SI
6	18-EN20726	08/03/2018	SI

ID	OSSIGENO RILEVATO <u>CON</u> PRINCIPIO Ri.Ca.Mo.	OSSIGENO RILEVATO <u>SENZA</u> PRINCIPIO Ri.Ca.Mo.
1	0.14 mg/l	-
2	0.12 mg/l	-
3	0.12 mg/l	-
4	0.10 mg/l	-
5	0.08 mg/l (fine rifermentazione)	-
6	0.07 mg/l (fine rifermentazione)	-

SCHEDA RIEPILOGO ANALISI

IMPIANTO N°4 HORIZON 2020

MATRICOLA: MS002S01_01_TI_001
LUOGO: RONCÀ (VR) - ITALY
PRODOTTO: VINO LISCIO BIANCO SOAVE

DESCRIZIONE: MONOBLOCCO STELLA 2 VALVOLE +
 1 TAPPATORE SUGHERO RASO

ID	RAPPORTO DI PROVA N.	DATA	SISTEMA Ri.Ca.Mo.
1	18-EN20904	09/03/2018	SI
2	18-EN20905	09/03/2018	SI
3	18-EN20921	09/03/2018	NO
4	18-EN20922	09/03/2018	NO

ID	OSSIGENO RILEVATO <u>CON</u> PRINCIPIO Ri.Ca.Mo.	OSSIGENO RILEVATO <u>SENZA</u> PRINCIPIO Ri.Ca.Mo.
1	0.20 mg/l	-
2	0.19 mg/l	-
3	-	1.71 mg/l
4	-	1.68 mg/l

SCHEDA RIEPILOGO ANALISI

IMPIANTO N°5 HORIZON 2020

MATRICOLA: **MS002S01_01_TI_002**
LUOGO: **BAONE (PD) – ITALY**
PRODOTTO: **VINO ROSSO MERLOT/CABERNET**
DESCRIZIONE: **MONOBLOCCO STELLA 2 VALVOLE +
1 TAPPATORE
SUGHERO RASO/FUNGO**

ID	RAPPORTO DI PROVA N.	DATA	SISTEMA Ri.Ca.Mo.
1	EN-20413	05/03/2018	SI
2	EN-20414	05/03/2018	SI
3	EN-20415	05/03/2018	SI

ID	OSSIGENO RILEVATO <u>CON</u> PRINCIPIO Ri.Ca.Mo.	OSSIGENO RILEVATO <u>SENZA</u> PRINCIPIO Ri.Ca.Mo.
1	0.15 mg/l	-
2	0.18 mg/l	-
3	0.16 mg/l	-