



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE DELLA SALUTE

Via P. Giuria,5 - 10125 TORINO (ITALIA)

Torino, 05 settembre 2017

Analisi chimica e chimico-fisica, eseguita secondo quanto prescritto dalla normativa vigente in materia, su campioni di acqua minerale MAJA, prelevata all'uscita dell'impianto di filtrazione a sabbia, il 26 luglio 2017 in territorio del comune di Sulmona (AQ), località C.da San Nicola presso lo stabilimento Refresco spa.

Acqua limpida, inodore, incolore e sapore gradevole				APAT IRSA CNR
Temperatura dell'aria al prelievo	°C	17,5		
Temperatura dell'acqua alla sorgente	°C	11,8		2010 APAT IRSA CNR
pH alla sorgente		8,0		2060 APAT IRSA CNR
conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	245,0		2030 APAT IRSA CNR
Residuo fisso a 180°	mg/L	190,8		2090 APAT IRSA CNR
Ossidabilità (Kubel)	O ₂	mg/L	<0,50	UNI EN ISO 8467
Anidride carbonica libera alla sorgente	CO ₂	mg/L	4,0	SM 4500 CO ₂
Silice	SiO ₂	mg/L	5,6	IRSA Q 100 4110/94
Bicarbonati (ione idrogenocarbonato)	HCO ₃ ⁻	mg/L	210,0	IRSA Q 100 2010B
Cloruri	Cl ⁻	mg/L	4,4	EPA 9056
Solfati	SO ₄ ²⁻	mg/L	2,9	EPA 9056
Sodio	Na ⁺	mg/L	3,6	EPA 6010
Potassio	K ⁺	mg/L	1,3	EPA 6010
Calcio	Ca ²⁺	mg/L	47,5	EPA 6010
Magnesio	Mg ²⁺	mg/L	15,3	EPA 6010
Ferro disciolto	Fe	mg/L	<0,02	EPA 6020
Ione ammonio	NH ₄ ⁺	mg/L	<0,05	EPA 6010
Fosforo totale	P	mg/L	<0,05	EPA 6020
Grado sulfidometrico	H ₂ S	mg/L	<0,01	S.M.4500-S2-D
Stronzio	Sr ²⁺	mg/L	0,11	EPA 6010
Litio	Li	mg/L	<0,05	EPA 6020
Alluminio	Al	mg/L	<0,50	EPA 6020
Bromo	Br ⁻	mg/L	<0,01	EPA 9056
Iodio	I ⁻	mg/L	<0,50	S.M.4500-I-C
Antimonio	Sb	mg/L	<0,0012	EPA 6020
Arsenico	As	mg/L	<0,001	EPA 6020
Bario	Ba	mg/L	<0,05	EPA 6020
Boro	B	mg/L	<0,05	EPA 6020
Cadmio	Cd	mg/L	<0,0003	EPA 6020
Cromo	Cr	mg/L	<0,005	EPA 6020
Rame	Cu	mg/L	<0,005	EPA 6020
Cianuro totale	CN ⁻	mg/L	<0,001	S.M.4500-CN-E
Fluoruri	F ⁻	mg/L	0,10	EPA 9056
Piombo	Pb	mg/L	<0,001	EPA 6020
Manganese	Mn	mg/L	<0,010	EPA 6020





UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

DIPARTIMENTO DI BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E SCIENZE DELLA SALUTE

Via P. Giuria,5 - 10125 TORINO (ITALIA)

Maja uscita filtri

Mercurio	Hg	mg/L	<0,0002	EPA 6020
Nichel	Ni	mg/L	<0,002	EPA 6020
Nitrati	NO₃⁻	mg/L	2,1	EPA 9056
Nitriti	NO₂⁻	mg/L	<0,002	EPA 9056
Selenio	Se	mg/L	<0,001	EPA 6020
Agenti Tensioattivi (come LAS)		µg/L	<50	IRSA Q 100 5150
Oli minerali-idrocarburi disciolti emulsionati		µg/L	<10	5160 APAT IRSA CNR
Benzene		µg/L	<0,5	EPA 8260b
Benzo (a) pirene		µg/L	<0,003	EPA 8270d
Benzo(b) fluorantene		µg/L	<0,006	EPA 8270d
Benzo (k) fluorantene		µg/L	<0,006	EPA 8270d
Benzo (ghi) perilene		µg/L	<0,006	EPA 8270d
Dibenzo (ah) antracene		µg/L	<0,006	EPA 8270d
Indeno (1,2,3-cd) pirene		µg/L	<0,006	EPA 8270d
Altri idrocarburi policiclici aromatici (singolo composto)		µg/L	<0,006	EPA 8270d
Antiparassitari (singolo composto) (insetticidi erbicidi, fungicidi, nematocidi, acaricidi, alghicidi, rodenticidi, prodotti connessi e i pertinenti metaboliti, prodotti di degradazione e reazione)		µg/L	<0,05	EPA 8270d
Aldrin, dieldrin, eptacloro, eptacloro epossido (singoli composti)		µg/L	<0,01	EPA 8270d
Policlorobifenili (per singolo cogenere)		µg/L	<0,05	EPA 8082a
Cloroformio		µg/L	<0,50	EPA 8260b
Clorodibromometano		µg/L	<0,50	EPA 8260b
Diclorobromometano		µg/L	<0,50	EPA 8260b
Bromoformio		µg/L	<0,50	EPA 8260b
Tricloroetilene		µg/L	<0,10	EPA 8260b
Tetracloroetilene		µg/L	<0,10	EPA 8260b
1-2 dicloroetano		µg/L	<0,10	EPA 8260b
Altri organoalogenati che non rientrano tra gli antiparassitari e i policlorobifenili (singolo composto)		µg/L	<0,10	EPA 8260b

- I metodi analitici utilizzati consentono di misurare concentrazioni, come minimo, uguali al valore parametrico stabilito (limite massimo ammissibile) dal D.M. Salute 10/02/2015 (art. 2, comma 4) con caratteristiche di prestazione (esattezza, precisione e limite di rilevabilità) in accordo a quanto specificato nell'allegato I del medesimo DM.
- I metodi analitici utilizzati per la misurazione delle sostanze o gruppi di sostanze non ammesse (derivanti da attività antropiche) riportate dal DM 10/02/2015 (art 2, comma 6) hanno limiti di rendimento in accordo con quanto riportato nell'allegato II del medesimo DM.
- Sono stati ricercati composti (insetticidi, erbicidi, fungicidi, nematocidi, acaricidi, alghicidi, rodenticidi, prodotti connessi e i pertinenti metaboliti, prodotti di degradazione e reazione) che hanno maggiore probabilità di trovarsi nel territorio influente la risorsa esaminata, come da elenco rilasciato a autorità sanitaria competente.

Il responsabile dell'analisi
Prof. Claudio Medana

