

SITE DU LOT

Autres destinataires :
Public Labos - Site du Lot

Client 7 969	
Nom :	COMMUNE DE MONTCUQ EN QUERCY B
Commune :	MONTCUQ EN QUERCY BLANC
Site	
Nom :	Source La Bela
Pt de prelev. :	Robinet fontaine
Commune :	MONTCUQ EN QUERCY BLANC

COMMUNE DE MONTCUQ EN QUERCY BLANC

MAIRIE

Sainte-Croix

46800 MONTCUQ EN QUERCY BLANC

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Date analyses
Saveur	(NF EN 1622)	0				27/10/2021
Ⓢ Turbidité	NF EN ISO 7027-1	<0.50	NFU	0.5	1	28/10/2021
Ⓢ Conductivité corrigée à 25°C	NF EN 27888	750	µS/cm	200<= -- <=1100		28/10/2021
Ⓢ Nitrites	NF EN 26777	<0.010	mg/l NO2		0.10	28/10/2021
Ⓢ Carbone organique total	NF EN 1484	1.18	mg/l C	2.0		28/10/2021
Ⓢ Titre alcalimétrique complet (TAC)	NF EN ISO 9963-1	39.6	°f			28/10/2021
Ⓢ Titre hydrotimétrique (TH)	NF T90-003	41.8	°f			28/10/2021
Ⓢ Ammonium	NF EN ISO 14911	<0.1	mg/l NH4	0.10		27/10/2021
Ⓢ Chlorures	NF EN ISO 10304-1	12	mg/l Cl	250		27/10/2021
Ⓢ Nitrates	NF EN ISO 10304-1	5.5	mg/l NO3		50	27/10/2021
Ⓢ Sulfates	NF EN ISO 10304-1	13	mg/l SO4	250		27/10/2021

Ⓢ = paramètre accrédité (ec) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré N/A = Non analysé
La plupart des résultats bactériologiques provient d'un ensemencement unique avec une fiabilité statistique réduite
(ne) = nombre estimé (conformément aux prescriptions de la norme NF EN ISO 8199)

Commentaires :

Coliformes et Escherichia coli : ce résultat découle de l'application de la norme NF EN ISO 8199 sur les petits nombres et dénote la présence du microorganisme mais avec moins de 3 UFC/100 mL.

Les limites et les références de qualité données sont celles applicables aux eaux destinées à la consommation humaine. Résultats des coliformes, E. coli et spores de bactéries anaérobies sulfite-réductrices non conformes à ces limites et références de qualité.

= EAU NON POTABLE

Carbone Organique : L'analyse du CO ne tient pas compte des éléments purgeables.




SITE DU LOT



Autres destinataires :
Public Labos - Site du Lot

Client	7 969
Nom	: COMMUNE DE MONTCUQ EN QUERCY B
Commune	: MONTCUQ EN QUERCY BLANC
Site	
Nom	: Source La Bela
Pt de prelev.	: Robinet fontaine
Commune	: MONTCUQ EN QUERCY BLANC

COMMUNE DE MONTCUQ EN QUERCY BLANC

MAIRIE
Sainte-Croix
46800 MONTCUQ EN QUERCY BLANC

RAPPORT D'ANALYSES HYDROLOGIE

Echantillon			
© Prélèvement effectué par :	Mr BONNE Ghislain (LDA46)		
	(FD T90-520 / NF EN ISO 19458)		
Date de prélèvement :	27/10/2021	Heure de prélèvement :	10:30
		Date et heure de réception :	27/10/2021 à 11:50
Type d'eau :	Eau de source		
Paramètres Terrain			
© pH :	7.0		
	(NF EN ISO 10523)		
© Température (°C) :	13.9		
	(Méthode interne)		
Bon de commande n° :	2021-EP-86-JLG		

EXAMEN : Eau de production P1
(Code de la Santé Publique, Articles R.1321-1 à R.1321-63)

Paramètres	Méthodes	Résultats	Unité	Références de qualité	Limites de qualité	Date analyses
MICROBIOLOGIE						
© Micro-organismes revivifiables à 22°C	NF EN ISO 6222	>300	UFC/ml			27/10/2021
© Micro-organismes revivifiables à 36°C	NF EN ISO 6222	41	UFC/ml			27/10/2021
© Coliformes	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	<3	/100 ml	0		27/10/2021
© Escherichia coli	NF EN ISO 9308-1 Sept. 2000	<3	/100 ml		0	27/10/2021
© Entérocoques	NF EN ISO 7899-2	0	/100 ml		0	27/10/2021
© Spores de bactéries anaérobies sulfito-réductrices	NF EN ISO 26461-2	33	/100 ml	0		27/10/2021
PHYSICO - CHIMIE						
Aspect	(Qualitatif)	0				28/10/2021
Couleur	(NF EN ISO 7887)	0				28/10/2021
Odeur	(NF EN 1622)	0				27/10/2021



Le rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai.
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation identifiés par le symbole ©. Le laboratoire ne pourra être tenu responsable des données pouvant affecter la validité des résultats lorsqu'elle sont fournies par le client ou toute autre personne extérieure au laboratoire. Toutes les informations relatives à l'analyse sont disponibles au laboratoire. Pour les paramètres accrédités, les incertitudes sont disponibles sur demande. Ces dernières ne sont prises en compte ni dans les résultats ni dans les commentaires restitués par le laboratoire. Le