



Edité le : 23/01/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE MONTGENEVRE

ROUTE D'ITALIE
05100 MONTGENEVRE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-9579	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05		
Identification échantillon :	LSE2301-43751	N° Prélèvement :	00123758		
N° Analyse :	00131460	Nature:	Eau à la production		
Point de Surveillance :	RESERVOIR DES ALBERTS	Code PSV :	000003338		
Localisation exacte :	dans le réservoir				
Dept et commune :	05 MONTGENEVRE				
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,9239356500	Y :	6,6896958500		
UGE :	0024 - ADDUCTION MONTGENEVRE (DE)				
Type d'eau :	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION				
Type de visite :	P1	Type Analyse :	PARTI		
Nom de l'exploitant :	MONTGENEVRE (MAIRIE DE) BP 13 ROUTE D'ITALIE 05100 MONTGENEVRE		Motif du prélèvement :	CD	
Nom de l'installation :	RESERVOIR DES ALBERTS	Type :	TTP	Code :	002191
Prélèvement :	Prélevé le 20/01/2023 à 15h03 Réception au laboratoire le 20/01/2023 à 22h20 Prélevé par CARSO LSEHL / BLANC Sophie Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL				

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 20/01/2023 à 23h02

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques <i>Cations</i>							

Edité le : 23/01/2023

Identification échantillon : LSE2301-43751

Destinataire : MAIRIE DE MONTGENEVRE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.1 #

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Maxime RUGET
Ingénieur Laboratoire





Edité le : 23/01/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE MONTGENEVRE

ROUTE D'ITALIE
05100 MONTGENEVRE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-9579	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05	
Identification échantillon :	LSE2301-43749	N° Prélèvement :	00123757	
N° Analyse :	00131458	Nature:	Eau de ressource souterraine	
Point de Surveillance :	CAPTAGE FONTAINE CRETET	Code PSV :	000000280	
Localisation exacte :	bac	Dept et commune :	05 MONTGENEVRE	
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,9230277000	Y :	6,6825894000	
UGE :	0024 - ADDUCTION MONTGENEVRE (DE)			
Type d'eau :	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE			
Type de visite :	RP	Type Analyse :	PARTI	
Nom de l'exploitant :	MONTGENEVRE (MAIRIE DE)		Motif du prélèvement :	CD
	BP 13			
	ROUTE D'ITALIE			
	05100 MONTGENEVRE			
Nom de l'installation :	FONTAINE CRETET (SCE)	Type :	CAP	
		Code :	000280	
Prélèvement :	Prélevé le 20/01/2023 à 14h40 Réception au laboratoire le 20/01/2023 à 22h20			
	Prélevé par CARSO LSEHL / BLANC Sophie			
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine			
	Flaconnage CARSO-LSEHL			

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 20/01/2023 à 23h18

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques <i>Cations</i>							

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2	4	#

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Maxime RUGET
Ingénieur Laboratoire





Edité le : 23/01/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE MONTGENEVRE

ROUTE D'ITALIE
05100 MONTGENEVRE

Le rapport établi ne concerne que les échantillons soumis à l'essai. Il comporte 2 pages.
La reproduction de ce rapport d'analyse n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral.
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, identifiés par le symbole #.
Les paramètres sous-traités sont identifiés par (*).

Identification dossier :	LSE23-9579	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	LSE2301-43747	N° Prélèvement :	00123759
N° Analyse :	00131462	Nature:	Eau de distribution
Point de Surveillance :	FONTAINE PUBLIQUE DES ALBERTS	Code PSV :	0000000810
Localisation exacte :	.		
Dept et commune :	05 MONTGENEVRE		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,9269408400	Y : 6,6848212200	
UGE :	0024 - ADDUCTION MONTGENEVRE (DE)		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	D1	Type Analyse :	PARTI
Nom de l'exploitant :	MONTGENEVRE (MAIRIE DE) BP 13 ROUTE D'ITALIE 05100 MONTGENEVRE	Motif du prélèvement :	CD
Nom de l'installation :	DES ALBERTS	Type :	UDI
Prélèvement :	DES ALBERTS	Code :	000797
	Prélevé le 20/01/2023 à 14h17 Réception au laboratoire le 20/01/2023 à 22h20		
	Prélevé par CARSO LSEHL / BLANC Sophie		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	Flaconnage CARSO-LSEHL		

Les données concernant la réception, la conservation, le traitement analytique de l'échantillon et les incertitudes de mesure sont consultables au laboratoire. Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat.

Le laboratoire n'est pas responsable de la validité des informations transmises par le client qui sont antérieures à l'heure et la date de prélèvement.

Date de début d'analyse le 20/01/2023 à 23h18

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques <i>Cations</i>							

Edité le : 23/01/2023

Identification échantillon : LSE2301-43747

Destinataire : MAIRIE DE MONTGENEVRE

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2		0.10 #

Limites de Qualité : Les limites de qualités sont soit des limites de qualité réglementaires , soit des limites de qualité du client.

Si certains paramètres soumis à des seuils de conformité ne sont pas couverts par l'accréditation alors la déclaration de conformité n'est pas couverte par l'accréditation.

Maxime RUGET
Ingénieur Laboratoire

