



Edité le : 20/01/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE MONTGENEVRE  
M. LE MAIRE  
  
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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE23-8057	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 05
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2301-39163</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00123722
<b>N° Analyse :</b>	00131414	<b>Code PSV :</b>	000000280
<b>Nature:</b>	Eau de ressource souterraine		
<b>Point de Surveillance :</b>	CAPTAGE FONTAINE CRETET		
<b>Localisation exacte :</b>	dans le bac		
<b>Dept et commune :</b>	<b>05 MONTGENEVRE</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 44,9238688700	<b>Y :</b>	6,6907473600
<b>UGE :</b>	0024 - ADDUCTION MONTGENEVRE (DE)		
<b>Type d'eau :</b>	B - EAU BRUTE SOUTERRAINE		
<b>Type de visite :</b>	RP	<b>Type Analyse :</b>	PARTI
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MONTGENEVRE (MAIRIE DE) BP 13 ROUTE D'ITALIE 05100 MONTGENEVRE	<b>Motif du prélèvement :</b>	CV
<b>Nom de l'installation :</b>	FONTAINE CRETET (SCE)	<b>Type :</b>	CAP
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 18/01/2023 à 09h25 Réception au laboratoire le 18/01/2023 à 23h48 Prélevé par CARSO LSEHL / TARDY Coraline Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code :</b>	000280

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 19/01/2023 à 00h38

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques							

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Cations</b>						
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 : 20/01/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE MONTGENEVRE  
M. LE MAIRE  
  
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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE23-8057	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 05	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2301-39459</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00123725	
<b>N° Analyse :</b>	00131423	<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b>	FONTAINE PUBLIQUE DES ALBERTS	<b>Code PSV :</b>	000000810	
<b>Localisation exacte :</b>	fontaine			
<b>Dept et commune :</b>	<b>05 MONTGENEVRE</b>			
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 44,9268190000	<b>Y :</b>	6,6849120700	
<b>UGE :</b>	0024 - ADDUCTION MONTGENEVRE (DE)			
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE			
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	PARTI	
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MONTGENEVRE (MAIRIE DE)		<b>Motif du prélèvement :</b>	CV
	BP 13			
	ROUTE D'ITALIE			
	05100 MONTGENEVRE			
<b>Nom de l'installation :</b>	DES ALBERTS	<b>Type :</b>	UDI	
		<b>Code :</b>	000797	
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 18/01/2023 à 10h18 Réception au laboratoire le 18/01/2023 à 23h48			
	Prélevé par CARSO LSEHL / TARDY Coraline			
	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 19/01/2023 à 00h38

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques							

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Cations</b>						
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





Edité le : 20/01/2023

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE MONTGENEVRE  
M. LE MAIRE  
  
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 (\*).

<b>Identification dossier :</b>	LSE23-8057	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 05
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2301-39462</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00123723
<b>N° Analyse :</b>	00131417	<b>Code PSV :</b>	000003338
<b>Nature:</b>	Eau à la production		
<b>Point de Surveillance :</b>	RESERVOIR DES ALBERTS		
<b>Localisation exacte :</b>	SORTIE d'analyseur		
<b>Dept et commune :</b>	<b>05 MONTGENEVRE</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X : 44,9239562800</b>	<b>Y : 6,6890856700</b>	
<b>UGE :</b>	0024 - ADDUCTION MONTGENEVRE (DE)		
<b>Type d'eau :</b>	T1 - ESO A TURB <2 SORTIE PRODUCTION		
<b>Type de visite :</b>	P1	<b>Type Analyse :</b>	PARTI
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MONTGENEVRE (MAIRIE DE) BP 13 ROUTE D'ITALIE 05100 MONTGENEVRE	<b>Motif du prélèvement :</b>	CV
<b>Nom de l'installation :</b>	RESERVOIR DES ALBERTS	<b>Type :</b>	TTP
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 18/01/2023 à 09h52 Réception au laboratoire le 18/01/2023 à 23h48 Prélevé par CARSO LSEHL / TARDY Coraline Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine Flaconnage CARSO-LSEHL	<b>Code :</b>	002191

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 19/01/2023 à 00h38

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
Analyses physicochimiques							

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité
<b>Cations</b>						
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

