

Edité le : 30/01/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE ROCHEFORT MONTAGNE  
  
SERVICE EAU ET ASSAINISSEMENT  
PLACE DE LA FONTAINE  
63210 ROCHEFORT MONTAGNE

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>	LSE21-12314	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT du PUY-DE-DOME	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2101-19720-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00187544	
<b>N° Analyse :</b>	00188116	<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b>	BOURG	<b>Code PSV :</b>	0000001794	
<b>Localisation exacte :</b>	Station service AVIA sanitaires robinet simple			
<b>Dept et commune :</b>	<b>63 ROCHEFORT MONTAGNE</b>			
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,6880042000	<b>Y :</b>	2,8061294000	
<b>UGE :</b>	0262 - MAIRIE DE ROCHEFORT MONTAGNE			
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION			
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1+	
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE ROCHEFORT MONTAGNE		<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	63210 ROCHEFORT MONTAGNE ROCHEFORT MONTAGNE		<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 27/01/2021 à 11h40 Réception au laboratoire le 27/01/2021 à 18h14		<b>Code :</b>	001666
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / PISSAVY Nicolas			
	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 27/01/2021 à 18h18

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	63D1+*	5.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

Edité le : 30/01/2021

Identification échantillon : LSE2101-19720-1

Destinataire : MAIRIE DE ROCHEFORT MONTAGNE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	
pH sur le terrain	63D1+*	6.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D1+*	110	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100 #
Chlore libre sur le terrain	63D1+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
Chlore total sur le terrain	63D1+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#
<b>Analyses microbiologiques</b>								
Microorganismes aérobies à 36°C	63D1+*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	63D1+*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes à 36°C	63D1+*	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0 #
Escherichia coli	63D1+*	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D1+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>								
Aspect de l'eau	63D1+*	0	-	Analyse qualitative				
Odeur	63D1+*	0 Néant	-	Qualitative				
Saveur	63D1+*	0 Néant	-	Qualitative				
Couleur apparente (eau brute)	63D1+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15 #
Couleur vraie (eau filtrée)	63D1+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			#
Turbidité	63D1+*	0.13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Cations</b>								
Ammonium	63D1+*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #

63D1+\* ANALYSE (D1+=D1) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2021)

Eau ne satisfaisant pas aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

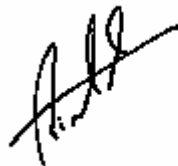
- Escherichia coli

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Bactéries coliformes à 36°C  
- Conductivité brute à 25°C sur le terrain

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.

Ludovic RIMBAULT  
Responsable Technique Microbiologie



Edité le : 30/01/2021

Rapport d'analyse Page 1 / 2

MAIRIE DE ROCHEFORT MONTAGNE  
SERVICE EAU ET ASSAINISSEMENT  
PLACE DE LA FONTAINE  
63210 ROCHEFORT MONTAGNE

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>	LSE21-12314	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS DT du PUY-DE-DOME	
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2101-19720-1</b>	<b>N° Prélèvement :</b>	00187544	
<b>N° Analyse :</b>	00188116	<b>Nature:</b>	Eau de distribution	
<b>Point de Surveillance :</b>	BOURG	<b>Code PSV :</b>	0000001794	
<b>Localisation exacte :</b>	Station service AVIA sanitaires robinet simple			
<b>Dept et commune :</b>	<b>63 ROCHEFORT MONTAGNE</b>			
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 45,6880042000	<b>Y :</b>	2,8061294000	
<b>UGE :</b>	0262 - MAIRIE DE ROCHEFORT MONTAGNE			
<b>Type d'eau :</b>	S - EAU DISTRIBUEE SANS DESINFECTION			
<b>Type de visite :</b>	D1	<b>Type Analyse :</b>	D1+	
<b>Nom de l'exploitant :</b>	MAIRIE DE ROCHEFORT MONTAGNE		<b>Motif du prélèvement :</b>	CS
<b>Nom de l'installation :</b>	63210 ROCHEFORT MONTAGNE ROCHEFORT MONTAGNE		<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 27/01/2021 à 11h40 Réception au laboratoire le 27/01/2021 à 18h14		<b>Code :</b>	001666
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / PISSAVY Nicolas			
	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 27/01/2021 à 18h18

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	63D1+*	5.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	25	#

Édité le : 30/01/2021

Identification échantillon : LSE2101-19720-1

Destinataire : MAIRIE DE ROCHEFORT MONTAGNE

Paramètres analytiques		Résultats	Unités	Méthodes	Normes	Limites de qualité	Références de qualité		
pH sur le terrain	63D1+*	6.8	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523		6.5	9 #	
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	63D1+*	110	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888		200	1100 #	
Chlore libre sur le terrain	63D1+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
Chlore total sur le terrain	63D1+*	<0.03	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2			#	
<b>Analyses microbiologiques</b>									
Microorganismes aérobies à 36°C	63D1+*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Microorganismes aérobies à 22°C	63D1+*	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#	
Bactéries coliformes à 36°C	63D1+*	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1			0 #	
Escherichia coli	63D1+*	1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1	0		#	
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	63D1+*	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2	0		#	
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>									
Aspect de l'eau	63D1+*	0	-	Analyse qualitative					
Odeur	63D1+*	0 Néant	-	Qualitative					
Saveur	63D1+*	0 Néant	-	Qualitative					
Couleur apparente (eau brute)	63D1+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			15 #	
Couleur vraie (eau filtrée)	63D1+*	< 5	mg/l Pt	Comparateurs	NF EN ISO 7887			#	
Turbidité	63D1+*	0.13	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027			2 #	
<b>Analyses physicochimiques</b>									
<b>Cations</b>									
Ammonium	63D1+*	< 0.05	mg/l NH4+	Spectrophotométrie au bleu indophénol	NF T90-015-2			0.10 #	

63D1+\* ANALYSE (D1+=D1) EAU DE DISTRIBUTION CHLOREE (ARS63-2021)

Eau ne satisfaisant pas aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Escherichia coli

Eau ne satisfaisant pas aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres suivants :

- Bactéries coliformes à 36°C  
- Conductivité brute à 25°C sur le terrain

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.

Ludovic RIMBAULT  
Responsable Technique Microbiologie

