

Edité le : 02/04/2026

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

MAIRIE RISOUL

LA RUA

05600 RISOUL

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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 :	LSE26-41460	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	<b>LSE2603-61826-1</b>		
Doc Adm Client :	ARS 2026		
N° Analyse :	00150370	N° Prélèvement :	00141019
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	CHALET ACCUEIL LABELLEMONTAGNE	Code PSV :	000005890
Localisation exacte :	cuisine		
Dept et commune :	<b>05 RISOUL</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6217777000	Y :	6,6289921000
UGE :	0090 - ADDUCTION RISOUL (DE)		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AA	Type Analyse :	BACT
Nom de l'exploitant :	RISOUL (MAIRIE DE) LA RUA 05600 RISOUL	Motif du prélèvement :	CV
Nom de l'installation :	STATION SKI RISOUL 1850	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 30/03/2026 à 10h12 Réception au laboratoire le 30/03/2026 à 20h39 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BLANC Sophie Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine	Code :	000979

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 30/03/2026 à 20h42

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative					
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative					

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	1.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
pH sur le terrain	8.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	334	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	0.27	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	0.30	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0 #
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Odeur	Chlore	-	Méthode qualitative				
Turbidité	0.55	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
pH	8.16	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2		6.5 9 #
Température de mesure du pH	20.8	°C		NF EN ISO 10523	15		
Conductivité électrique brute à 25°C	344	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

05BACT26

ANALYSE (BACT) (ARS 05-2026)

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.

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire


Edité le : 02/04/2026

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

MAIRIE RISOUL

LA RUA

05600 RISOUL

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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>	LSE26-41460	<b>Analyse demandée par :</b>	ARS PACA - DT 05
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2603-61827-1</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	ARS 2026		
<b>N° Analyse :</b>	00150372	<b>N° Prélèvement :</b>	00141021
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Point de Surveillance :</b>	POINT MOBILE (STATION 1850)	<b>Code PSV :</b>	0000002470
<b>Localisation exacte :</b>	SERVICES TECHNIQUES MUNICIPAUX RISOUL		
<b>Dept et commune :</b>	<b>05 RISOUL</b>		
<b>Coordonnées GPS du point (x,y)</b>	<b>X :</b> 44,6242908000	<b>Y :</b>	6,6364253000
<b>UGE :</b>	0090 - ADDUCTION RISOUL (DE)		
<b>Type d'eau :</b>	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
<b>Type de visite :</b>	AA	<b>Type Analyse :</b>	BACT
<b>Nom de l'exploitant :</b>	RISOUL (MAIRIE DE) LA RUA 05600 RISOUL	<b>Motif du prélèvement :</b>	CV
<b>Nom de l'installation :</b>	STATION SKI RISOUL 1850	<b>Type :</b>	UDI
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 30/03/2026 à 09h45	Réception au laboratoire le 30/03/2026 à 20h39	<b>Code :</b> 000979
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BLANC Sophie		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 30/03/2026 à 20h42

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative					
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative					

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	5.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
pH sur le terrain	8.0	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	335	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	0.28	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0 #
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Odeur	Chlore	-	Méthode qualitative				
Turbidité	0.45	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
pH	8.24	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2		6.5 9 #
Température de mesure du pH	21.3	°C		NF EN ISO 10523	15		
Conductivité électrique brute à 25°C	308	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

05BACT26

ANALYSE (BACT) (ARS 05-2026)

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.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire



Edité le : 02/04/2026

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

MAIRIE RISOUL

LA RUA

05600 RISOUL

Les résultats et les conclusions éventuelles ne se rapportent qu'à l'échantillon soumis à l'analyse et tel qu'il a été prélevé. Le rapport 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 :	LSE26-41460	Analyse demandée par :	ARS PACA - DT 05
Identification échantillon :	<b>LSE2603-61831-1</b>		
Doc Adm Client :	ARS 2026		
N° Analyse :	00150371	N° Prélèvement :	00141020
Nature :	Eau de distribution		
Point de Surveillance :	OFFICE DU TOURISME LAVABO		Code PSV : 0000001131
Localisation exacte :	STATION SKI RISOUL 1850		
Dept et commune :	<b>05 RISOUL</b>		
Coordonnées GPS du point (x,y)	X : 44,6225864000	Y :	6,6327244000
UGE :	0090 - ADDUCTION RISOUL (DE)		
Type d'eau :	T - EAU DISTRIBUEE DESINFECTEE		
Type de visite :	AA	Type Analyse :	BACT
Nom de l'exploitant :	RISOUL (MAIRIE DE) LA RUA 05600 RISOUL		Motif du prélèvement : CV
Nom de l'installation :	STATION SKI RISOUL 1850	Type :	UDI
Prélèvement :	Prélevé le 30/03/2026 à 09h57	Réception au laboratoire le 30/03/2026 à 20h39	Code : 000979
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / BLANC Sophie		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		

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. La référence de l'échantillon, sa nature, toute information liée à un traitement en amont du prélèvement ainsi que la date de prélèvement, si celui-ci a été réalisé par le client, sont des informations fournies par ce dernier

Date de début d'analyse le 30/03/2026 à 20h42

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Aspect de l'eau	0	-	Analyse qualitative					
Couleur de l'eau	0	-	Analyse qualitative					

.../...

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	3.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25 #
pH sur le terrain	8.1	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	1.0		6.5 9 #
Conductivité brute à 25°C sur le terrain	273	µS/cm	Méthode à la sonde	NF EN 27888	10		200 1100 #
Chlore libre sur le terrain	0.29	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
Chlore total sur le terrain	0.31	mg/l Cl2	Spectrophotométrie à la DPD	NF EN ISO 7393-2	0.03		#
<b>Analyses microbiologiques</b>							
Microorganismes aérobies à 36°C	< 1	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Microorganismes aérobies à 22°C	3	UFC/ml	Incorporation	NF EN ISO 6222			#
Bactéries coliformes	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000			0 #
Escherichia coli	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 9308-1 - sept. 2000		0	#
Entérocoques (Streptocoques fécaux)	< 1	UFC/100 ml	Filtration	NF EN ISO 7899-2		0	#
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>							
Odeur	Chlore	-	Méthode qualitative				
Turbidité	0.54	NFU	Néphélométrie	NF EN ISO 7027-1	0.10		2 #
<b>Analyses physicochimiques</b>							
<b>Analyses physicochimiques de base</b>							
pH	8.17	-	Electrochimie	NF EN ISO 10523	2		6.5 9 #
Température de mesure du pH	20.7	°C		NF EN ISO 10523	15		
Conductivité électrique brute à 25°C	345	µS/cm	Conductimétrie	NF EN 27888	50		200 1100 #

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

N.M. = Non Mesuré

05BACT26

ANALYSE (BACT) (ARS 05-2026)

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.**

Afin de maintenir l'accréditation, le laboratoire peut s'appuyer de manière exceptionnelle sur une étude de stabilité interne pour certains paramètres physico-chimiques.

Ludovic RIMBAULT  
Ingénieur de laboratoire

