



Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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 :	LSE25-121123	Référence contrat :	LSEC16-4307
Identification échantillon :	<b>LSE2508-62614</b>		
Doc Adm Client :	Cde		
Nature:	Eau de distribution		
Origine :	OF255671-16-CITE SCOLAIRE P13 - Appartement Mme Defontaine (bât K) - évier cuisine		
Dept et commune :	<b>71 DIGOIN</b>		
Prélèvement :	Prélevé le 25/08/2025 à 12h02 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h50 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey 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 25/08/2025 à 14h50

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	22.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Nickel total au 1er jet	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	20		#
Cuivre total au 1er jet	0.104	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Plomb total au 1er jet	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

**Identification échantillon :** LSE2508-62614

**Destinataire :** OFIS - Pole Grand EST

*LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques*

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

**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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Delval' with a stylized flourish at the end.



Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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>	LSE25-121123	<b>Référence contrat :</b>	LSEC16-4307
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2508-62615</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	Cde		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Origine :</b>	OF255671-16-CITE SCOLAIRE P14 - Appartement M. Chapuis (bât K) - évier cuisine		
<b>Dept et commune :</b>	<b>71 DIGOIN</b>		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 25/08/2025 à 11h54 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h50 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey 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 25/08/2025 à 14h50

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	20.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Nickel total au 1er jet	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	20		#
Cuivre total au 1er jet	0.384	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Plomb total au 1er jet	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

**Identification échantillon :** LSE2508-62615

**Destinataire :** OFIS - Pole Grand EST

*LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques*

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

**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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Delval' with a stylized flourish at the end.



Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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>	LSE25-121123	<b>Référence contrat :</b>	LSEC16-4307
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2508-62616</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	Cde		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Origine :</b>	OF255671-16-CITE SCOLAIRE		
	P9.2 - Self (bat P)- marmite cuisson sortie gachette - 1er jet		
<b>Dept et commune :</b>	<b>71 DIGOIN</b>		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 25/08/2025 à 09h28 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h51		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey		
	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 25/08/2025 à 14h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	24.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Nickel total au 1er jet	< 5	µg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	5	20		#
Cuivre total au 1er jet	1.32	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Plomb total au 1er jet	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

**Identification échantillon :** LSE2508-62616

**Destinataire :** OFIS - Pole Grand EST

*LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques*

Eau conforme aux limites de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

Eau non conforme aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres suivants :

- Cuivre total au 1er jet

**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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Delval' with a stylized flourish at the end.



Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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>	LSE25-121123	<b>Référence contrat :</b>	LSEC16-4307
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2508-62617</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	Cde		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Origine :</b>	OF255671-16-CITE SCOLAIRE		
	P1 - Toilettes collège garçons (bât F) - lavabo		
<b>Dept et commune :</b>	<b>71 DIGOIN</b>		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 25/08/2025 à 11h42 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h51		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	purge de 56 minutes à 3L/ minutes		

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 25/08/2025 à 14h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	23.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Cuivre total	0.010	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Nickel total	< 0.005	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.020		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-62617

Destinataire :      OFIS - Pole Grand EST

Doc Adm Client :              Cde

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Plomb total	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010	#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire







Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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 :	LSE25-121123	Référence contrat :	LSEC16-4307
Identification échantillon :	<b>LSE2508-62618</b>		
Doc Adm Client :	Cde		
Nature:	Eau de distribution		
Origine :	OF255671-16-CITE SCOLAIRE P2 - Dortoir 1 (bât A) - lavabo entrée		
Dept et commune :	<b>71 DIGOIN</b>		
Prélèvement :	Prélevé le 25/08/2025 à 10h35 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h51 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine purge de 25 minutes à 2,8L/minutes		

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 25/08/2025 à 14h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	23.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Cuivre total	0.074	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Nickel total	< 0.005	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.020		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-62618

Destinataire :      OFIS - Pole Grand EST

Doc Adm Client :              Cde

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Plomb total	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010	#

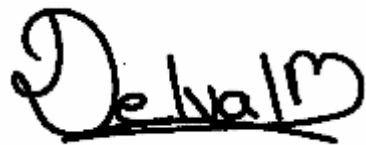
LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire





Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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 :	LSE25-121123	Référence contrat :	LSEC16-4307
Identification échantillon :	<b>LSE2508-62619</b>		
Doc Adm Client :	Cde		
Nature:	Eau de distribution		
Origine :	OF255671-16-CITE SCOLAIRE P3 - Dortoir 2 (bât A) - lavabo entrée		
Dept et commune :	<b>71 DIGOIN</b>		
Prélèvement :	Prélevé le 25/08/2025 à 10h39 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h51 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine purge de 26 minutes à 2,8L/minutes		

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 25/08/2025 à 14h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	23.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Cuivre total	0.077	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Nickel total	< 0.005	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.020		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-62619

Destinataire :      OFIS - Pole Grand EST

Doc Adm Client :              Cde

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Plomb total	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010	#

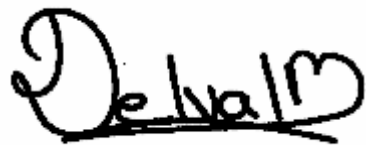
LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire





Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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 :	LSE25-121123	Référence contrat :	LSEC16-4307
Identification échantillon :	<b>LSE2508-62620</b>		
Doc Adm Client :	Cde		
Nature:	Eau de distribution		
Origine :	OF255671-16-CITE SCOLAIRE P4 - Dortoir 3 (bât C) - évier tisanerie		
Dept et commune :	<b>71 DIGOIN</b>		
Prélèvement :	Prélevé le 25/08/2025 à 09h56 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h51 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine purge de 1H30 à 20L/minutes		

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 25/08/2025 à 14h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	23.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Cuivre total	0.015	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Nickel total	< 0.005	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.020		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-62620

Destinataire :      OFIS - Pole Grand EST

Doc Adm Client :              Cde

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Plomb total	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010	#

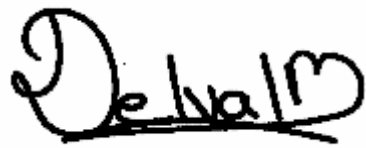
LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire





Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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>	LSE25-121123	<b>Référence contrat :</b>	LSEC16-4307
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2508-62621</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	Cde		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Origine :</b>	OF255671-16-CITE SCOLAIRE P5 - Dortoir 4 (bât C) - évier tisanerie		
<b>Dept et commune :</b>	<b>71 DIGOIN</b>		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 25/08/2025 à 09h58 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h51 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine purge de 1h30 à 20L/minutes		

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 25/08/2025 à 14h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	23.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Cuivre total	0.014	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Nickel total	< 0.005	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.020		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-62621

Destinataire :      OFIS - Pole Grand EST

Doc Adm Client :              Cde

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Plomb total	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010	#

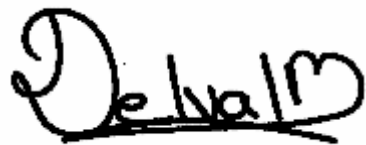
LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire







Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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 :	LSE25-121123	Référence contrat :	LSEC16-4307
Identification échantillon :	<b>LSE2508-62622</b>		
Doc Adm Client :	Cde		
Nature:	Eau de distribution		
Origine :	OF255671-16-CITE SCOLAIRE P6 - Dortoir 5 (bât C) - évier tisanerie		
Dept et commune :	<b>71 DIGOIN</b>		
Prélèvement :	Prélevé le 25/08/2025 à 10h01 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h51 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine purge de 1h30 à 20L/minutes		

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 25/08/2025 à 14h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	23.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Cuivre total	0.018	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Nickel total	< 0.005	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.020		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-62622

Destinataire :      OFIS - Pole Grand EST

Doc Adm Client :              Cde

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Plomb total	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010	#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire





Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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>	LSE25-121123	<b>Référence contrat :</b>	LSEC16-4307
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2508-62623</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	Cde		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Origine :</b>	OF255671-16-CITE SCOLAIRE P7 - Gymnase lycée (bât Q) - lavabo vestiaires garçons		
<b>Dept et commune :</b>	<b>71 DIGOIN</b>		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 25/08/2025 à 11h46 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h51 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine purge de 1H15 à 2,5L/minutes		

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 25/08/2025 à 14h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	23.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Cuivre total	0.020	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Nickel total	< 0.005	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.020		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-62623

Destinataire :      OFIS - Pole Grand EST

Doc Adm Client :              Cde

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Plomb total	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010	#

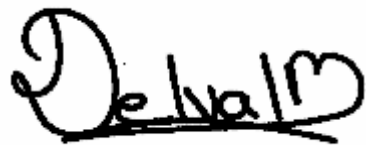
LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire





Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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 :	LSE25-121123	Référence contrat :	LSEC16-4307
Identification échantillon :	<b>LSE2508-62624</b>		
Doc Adm Client :	Cde		
Nature:	Eau de distribution		
Origine :	OF255671-16-CITE SCOLAIRE		
	P8 - Alimentation générale self (bât P) - robinet compteur		
Dept et commune :	<b>71 DIGOIN</b>		
Prélèvement :	Prélevé le 25/08/2025 à 09h33 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h51		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	purge 30 minutes à 6,5L/minutes		

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 25/08/2025 à 14h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	18.8	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Cuivre total	< 0.010	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Nickel total	< 0.005	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.020		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-62624

Destinataire :      OFIS - Pole Grand EST

Doc Adm Client :              Cde

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Plomb total	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010	#

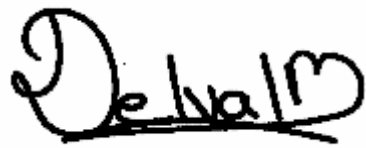
LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire





Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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 : LSE25-121123  
Identification échantillon : **LSE2508-62625**

Référence contrat : LSEC16-4307

Doc Adm Client : Cde  
Nature: Eau de distribution  
Origine : OF255671-16-CITE SCOLAIRE  
P9.1 - Self (bât P) - évier légumerie

Dept et commune : **71 DIGOIN**

Prélèvement : Prélevé le 25/08/2025 à 09h08 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h51  
Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey  
Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine  
purge 17 min à 10L/min

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 25/08/2025 à 14h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	20.6	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Cuivre total	0.143	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Nickel total	< 0.005	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.020		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-62625

Destinataire :      OFIS - Pole Grand EST

Doc Adm Client :              Cde

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Plomb total	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010	#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire







Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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>	LSE25-121123	<b>Référence contrat :</b>	LSEC16-4307
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2508-62626</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	Cde		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Origine :</b>	OF255671-16-CITE SCOLAIRE		
	P9.2 - Self (bât P) - gachette marmite zone cuisson		
<b>Dept et commune :</b>	<b>71 DIGOIN</b>		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 25/08/2025 à 09h27 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h51		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	purge 2 minutes 30 à 8,5L /min		

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 25/08/2025 à 14h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b>								
Température de l'eau	20.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b>								
Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b>								
<b>Métaux</b>								
Cuivre total	0.200	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Nickel total	< 0.005	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.020		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-62626

Destinataire :      OFIS - Pole Grand EST

Doc Adm Client :              Cde

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Plomb total	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010	#

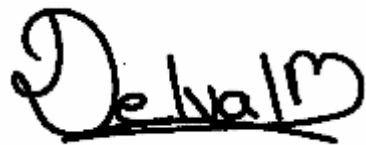
LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire





Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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 :	LSE25-121123	Référence contrat :	LSEC16-4307
Identification échantillon :	<b>LSE2508-62627</b>		
Doc Adm Client :	Cde		
Nature:	Eau de distribution		
Origine :	OF255671-16-CITE SCOLAIRE P9.3 - Self (bât P) - évier préparations froides		
Dept et commune :	<b>71 DIGOIN</b>		
Prélèvement :	Prélevé le 25/08/2025 à 09h04 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h51 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine purge 15 minutes à 15L/min		

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 25/08/2025 à 14h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	22.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Cuivre total	0.127	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Nickel total	< 0.005	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.020		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-62627

Destinataire :      OFIS - Pole Grand EST

Doc Adm Client :              Cde

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Plomb total	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010		#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire





Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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 :	LSE25-121123	Référence contrat :	LSEC16-4307
Identification échantillon :	<b>LSE2508-62628</b>		
Doc Adm Client :	Cde		
Nature:	Eau de distribution		
Origine :	OF255671-16-CITE SCOLAIRE P9.4 - Self (bât P) - fontaine réfectoire milieu		
Dept et commune :	<b>71 DIGOIN</b>		
Prélèvement :	Prélevé le 25/08/2025 à 09h12 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h51 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine purge 30 minutes à 5L/min		

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 25/08/2025 à 14h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	20.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Cuivre total	0.183	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Nickel total	< 0.005	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.020		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-62628

Destinataire :      OFIS - Pole Grand EST

Doc Adm Client :              Cde

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Plomb total	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010	#

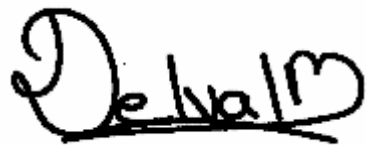
LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire





Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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>	LSE25-121123	<b>Référence contrat :</b>	LSEC16-4307
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2508-62630</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	Cde		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Origine :</b>	OF255671-16-CITE SCOLAIRE P13 - Appartement Mme Defontaine (bât K) - évier cuisine		
<b>Dept et commune :</b>	<b>71 DIGOIN</b>		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 25/08/2025 à 12h04 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h51 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine purge de 3 minutes à 6,6L/minutes		

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 25/08/2025 à 14h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	22.7	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Cuivre total	0.047	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Nickel total	< 0.005	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.020		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-62630

Destinataire :      OFIS - Pole Grand EST

Doc Adm Client :              Cde

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Plomb total	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010		#

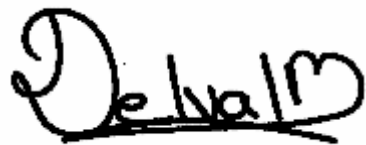
LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire







Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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 :	LSE25-121123	Référence contrat :	LSEC16-4307
Identification échantillon :	<b>LSE2508-62631</b>		
Doc Adm Client :	Cde		
Nature:	Eau de distribution		
Origine :	OF255671-16-CITE SCOLAIRE P14 - Appartement M. Chapuis (bât K) - évier cuisine		
Dept et commune :	<b>71 DIGOIN</b>		
Prélèvement :	Prélevé le 25/08/2025 à 11h57 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h51 Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine purge de 3 minutes à 5l/minutes		

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 25/08/2025 à 14h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	21.0	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Cuivre total	0.485	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Nickel total	< 0.005	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.020		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-62631

Destinataire :      OFIS - Pole Grand EST

Doc Adm Client :              Cde

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Plomb total	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010	#

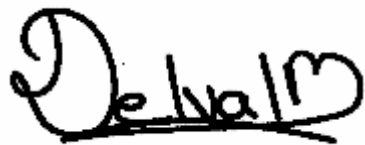
LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire





Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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 :	LSE25-121123	Référence contrat :	LSEC16-4307
Identification échantillon :	<b>LSE2508-62632</b>		
Doc Adm Client :	Cde		
Nature:	Eau de distribution		
Origine :	OF255671-16-CITE SCOLAIRE		
	P9.6 - Self (bât P) - marmite cuisson sortie dans cuve		
Dept et commune :	<b>71 DIGOIN</b>		
Prélèvement :	Prélevé le 25/08/2025 à 09h40 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h51		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	après purge de 150L		

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 25/08/2025 à 14h51

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	20.1	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Cuivre total	0.221	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Nickel total	< 0.005	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.020		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-62632

Destinataire :      OFIS - Pole Grand EST

Doc Adm Client :              Cde

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	
Plomb total	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010		#

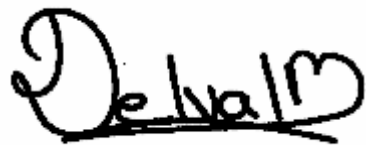
LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire





Edité le : 26/08/2025

Rapport d'analyse

Page 1 / 2

OFIS - Pole Grand EST

M. Frédéric BAILER

Agence RHONE-ALPES

109 rue du 1er Mars 1943

69100 VILLEURBANNE

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>	LSE25-121123	<b>Référence contrat :</b>	LSEC16-4307
<b>Identification échantillon :</b>	<b>LSE2508-63928</b>		
<b>Doc Adm Client :</b>	Cde		
<b>Nature:</b>	Eau de distribution		
<b>Origine :</b>	OF255671-16-CITE SCOLAIRE		
	Bat Administration (bat L)- lavabo sanitaires 1er étage face bureau proviseur adjoint		
<b>Dept et commune :</b>	<b>71 DIGOIN</b>		
<b>Prélèvement :</b>	Prélevé le 25/08/2025 à 12h45 Réception au laboratoire le 25/08/2025 à 14h56		
	Prélevé et mesuré sur le terrain par CARSO LSEHL / COMTE Audrey		
	Prélèvement accrédité selon FD T 90-520 et NF EN ISO 19458 pour les eaux de consommation humaine		
	purge 3 minutes		

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 25/08/2025 à 14h56

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité	COFRAC
<b>Mesures sur le terrain</b> Température de l'eau	23.3	°C	Méthode à la sonde	Méthode interne M_EZ008 v3	0		25	#
<b>Mesures à réception</b> Température de l'échantillon à réception	8	°C	Thermométrie					
<b>Analyses physicochimiques</b> <b>Métaux</b>								
Cuivre total	0.107	mg/l Cu	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.010	2	1	#
Nickel total	< 0.005	mg/l Ni	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.005	0.020		#

.../...

Edité le : 26/08/2025

Identification échantillon : LSE2508-63928

Destinataire :      OFIS - Pole Grand EST

Doc Adm Client :              Cde

Paramètres analytiques	Résultats	Unités	Méthodes	Normes	LQ	Limites de qualité	Références de qualité
Plomb total	< 0.002	mg/l Pb	ICP/MS après acidification et décantation	NF EN ISO 17294-1 et NF EN ISO 17294-2	0.002	0.010	#

LQ = limite de quantification pour les paramètres physico-chimiques

Eau conforme aux limites et aux références de qualité fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, arrêté du 30 décembre 2022 pour les paramètres analysés.

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.

Maïté DELVAL  
Technicienne de Laboratoire

