

RAPPORT D'ANALYSES

Affaire : Réclamation enfants malades – Cas de gastro-entérite
Impression - validation du rapport : 09/09/21
Nature de l'échantillon : Eaux Propres
Point prélèvement : Ecole primaire – Bouton poussoir des toilettes
Adresse : 401 Chemin de Valbois - 06330 Roquefort-les-Pins
Date et heure de prélèvement : Mercredi 08/09/21 à 11h50
Technicien prélèvement : C. Mignot

Date et heure d'analyses : Mercredi 08/09/21 à 13h45
Heure de mise à l'étuve : Mercredi 08/09/21 à 13h50
Date et heure de lecture 24h : Jeudi 09/09/21 à 14h (lecture compass 24h)
Technicien Laboratoire : C. Mignot

Caractéristiques Organoleptique

-Couleur 0 (0 ou 1 : Qualitative)
-Odeur/saveur 0 (0 ou 1 : Qualitative)

Chimie de l'eau

-Température Eau (terrain)	21,1°C	Référence de qualité < 25°C
-Chlore libre (terrain)	0,43 mg/l Cl ₂	Recommandation ARS : 0,1 mg/l minimum
-Chlore total (terrain)	0,45 mg/l Cl ₂	en distribution
-pH	7,3 upH (NF T 90-008)	6,5<Référence de qualité<9
-Turbidité	1,31 NFU (EN ISO 7027)	Réf. de qualité : 2 (distribution)
-Conductivité à 25°C	892 µS/cm (NF EN 27888)	200<Référence de qualité<1100

Analyses bactériologiques en méthodes alternatives rapides

-Coliformes totaux	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Référence de qualité : 0
-Escherichia coli	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Limite de qualité : 0
-Entérocoques	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Limite de qualité : 0

Conclusion

Eau d'alimentation traitée **conforme aux limites et références de qualité** fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, et l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés ci-dessus.

Technicien Laboratoire



RAPPORT D'ANALYSES

Affaire : Réclamation enfants malades – Cas de gastro-entérite
Impression - validation du rapport : 09/09/21
Nature de l'échantillon : Eaux Propres
Point prélèvement : **TEMOIN RESEAU de l'école primaire**
Adresse : **Chemin de Valbois - 06330 Roquefort-les-Pins**
Date et heure de prélèvement : **Mercredi 08/09/21 à 12h15**
Technicien prélèvement : **C. Mignot**

Date et heure d'analyses : *Mercredi 08/09/21 à 13h45*
Heure de mise à l'étuve : *Mercredi 08/09/21 à 13h50*
Date et heure de lecture 24h : *Jeudi 09/09/21 à 14h (lecture compass 24h)*
Technicien Laboratoire : *C. Mignot*

Caractéristiques Organoleptique

-Couleur 0 (0 ou 1 : Qualitative)
-Odeur/saveur 0 (0 ou 1 : Qualitative)

Chimie de l'eau

-Température Eau (terrain)	18,6°C	Référence de qualité < 25°C
-Chlore libre (terrain)	0,35 mg/l Cl ₂	Recommandation ARS : 0,1 mg/l minimum
-Chlore total (terrain)	0,37 mg/l Cl ₂	en distribution
-pH	7,2 upH (NF T 90-008)	6,5<Référence de qualité<9
-Turbidité	0,88 NFU (EN ISO 7027)	Réf. de qualité : 2 (distribution)
-Conductivité à 25°C	880 µS/cm (NF EN 27888)	200<Référence de qualité<1100

Analyses bactériologiques en méthodes alternatives rapides

-Coliformes totaux	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Référence de qualité : 0
-Escherichia coli	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Limite de qualité : 0
-Entérocoques	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Limite de qualité : 0

Conclusion

Eau d'alimentation traitée **conforme aux limites et références de qualité** fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, et l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés ci-dessus.

Technicien Laboratoire



RAPPORT D'ANALYSES

Affaire : Réclamation enfants malades – Cas de gastro-entérite
Impression - validation du rapport : 09/09/21
Nature de l'échantillon : Eaux Propres
Point prélèvement : Crèche – Evier du lavabo – Espace de toilettes pour enfants
Adresse : Place Mougins-Roquefort - Cedex 401 - 06330 Roquefort-les-Pins
Date et heure de prélèvement : Mercredi 08/09/21 à 11h37
Technicien prélèvement : C. Mignot

Date et heure d'analyses : Mercredi 08/09/21 à 13h45
Heure de mise à l'étuve : Mercredi 08/09/21 à 13h50
Date et heure de lecture 24h : Jeudi 09/09/21 à 14h (lecture compass 24h)
Technicien Laboratoire : C. Mignot

Caractéristiques Organoleptique

-Couleur 0 (0 ou 1 : Qualitative)
-Odeur/saveur 0 (0 ou 1 : Qualitative)

Chimie de l'eau

-Température Eau (terrain)	20,8°C	Référence de qualité < 25°C
-Chlore libre (terrain)	0,38 mg/l Cl ₂	Recommandation ARS : 0,1 mg/l minimum
-Chlore total (terrain)	0,40 mg/l Cl ₂	en distribution
-pH	7,2 upH (NF T 90-008)	6,5<Référence de qualité<9
-Turbidité	0,83 NFU (EN ISO 7027)	Réf. de qualité : 2 (distribution)
-Conductivité à 25°C	907 µS/cm (NF EN 27888)	200<Référence de qualité<1100

Analyses bactériologiques en méthodes alternatives rapides

-Coliformes totaux	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Référence de qualité : 0
-Escherichia coli	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Limite de qualité : 0
-Entérocoques	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Limite de qualité : 0

Conclusion

Eau d'alimentation traitée **conforme aux limites et références de qualité** fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, et l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés ci-dessus.

Technicien Laboratoire



RAPPORT D'ANALYSES

Affaire : Réclamation enfants malades – Cas de gastro-entérite
Impression - validation du rapport : 09/09/21
Nature de l'échantillon : Eaux Propres
Point prélèvement : **TEMOIN RESEAU de la crèche**
Adresse : **Place Mougins-Roquefort - 06330 Roquefort-les-Pins**
Date et heure de prélèvement : **Mercredi 08/09/21 à 12h30**
Technicien prélèvement : **C. Mignot**

Date et heure d'analyses : *Mercredi 08/09/21 à 13h45*
Heure de mise à l'étuve : *Mercredi 08/09/21 à 13h50*
Date et heure de lecture 24h : *Jeudi 09/09/21 à 14h (lecture compass 24h)*
Technicien Laboratoire : *C. Mignot*

Caractéristiques Organoleptique

-Couleur 0 (0 ou 1 : Qualitative)
-Odeur/saveur 0 (0 ou 1 : Qualitative)

Chimie de l'eau

-Température Eau (terrain)	19,4°C	Référence de qualité < 25°C
-Chlore libre (terrain)	0,37 mg/l Cl ₂	Recommandation ARS : 0,1 mg/l minimum
-Chlore total (terrain)	0,39 mg/l Cl ₂	en distribution
-pH	7,1 upH (NF T 90-008)	6,5<Référence de qualité<9
-Turbidité	0,77 NFU (EN ISO 7027)	Réf. de qualité : 2 (distribution)
-Conductivité à 25°C	894 µS/cm (NF EN 27888)	200<Référence de qualité<1100

Analyses bactériologiques en méthodes alternatives rapides

-Coliformes totaux	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Référence de qualité : 0
-Escherichia coli	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Limite de qualité : 0
-Entérocoques	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Limite de qualité : 0

Conclusion

Eau d'alimentation traitée **conforme aux limites et références de qualité** fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, et l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés ci-dessus.

Technicien Laboratoire



RAPPORT D'ANALYSES

Affaire : Réclamation enfants malades – Cas de gastro-entérite
Impression - validation du rapport : 09/09/21
Nature de l'échantillon : Eaux Propres
Point prélèvement : Ecole maternelle – Evier de la classe des « Hirondelles » Grande Section
Adresse : 55 Chemin de Valbois - 06330 Roquefort-les-Pins
Date et heure de prélèvement : Mercredi 08/09/21 à 12h45
Technicien prélèvement : C. Mignot

Date et heure d'analyses : Mercredi 08/09/21 à 13h45
Heure de mise à l'étuve : Mercredi 08/09/21 à 13h50
Date et heure de lecture 24h : Jeudi 09/09/21 à 14h (lecture compass 24h)
Technicien Laboratoire : C. Mignot

Caractéristiques Organoleptique

-Couleur 0 (0 ou 1 : Qualitative)
-Odeur/saveur 0 (0 ou 1 : Qualitative)

Chimie de l'eau

-Température Eau (terrain)	20,5°C	Référence de qualité < 25°C
-Chlore libre (terrain)	0,37 mg/l Cl ₂	Recommandation ARS : 0,1 mg/l minimum
-Chlore total (terrain)	0,39 mg/l Cl ₂	en distribution
-pH	7,2 upH (NF T 90-008)	6,5<Référence de qualité<9
-Turbidité	0,73 NFU (EN ISO 7027)	Réf. de qualité : 2 (distribution)
-Conductivité à 25°C	954 µS/cm (NF EN 27888)	200<Référence de qualité<1100

Analyses bactériologiques en méthodes alternatives rapides

-Coliformes totaux	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Référence de qualité : 0
-Escherichia coli	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Limite de qualité : 0
-Entérocoques	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Limite de qualité : 0

Conclusion

Eau d'alimentation traitée **conforme aux limites et références de qualité** fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, et l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés ci-dessus.

Technicien Laboratoire



RAPPORT D'ANALYSES

Affaire : Réclamation enfants malades – Cas de gastro-entérite
Impression - validation du rapport : 09/09/21
Nature de l'échantillon : Eaux Propres
Point prélèvement : **TEMOIN RESEAU de l'école maternelle**
Adresse : **Chemin de Valbois - 06330 Roquefort-les-Pins**
Date et heure de prélèvement : **Mercredi 08/09/21 à 13h10**
Technicien prélèvement : **C. Mignot**

Date et heure d'analyses : *Mercredi 08/09/21 à 13h45*
Heure de mise à l'étuve : *Mercredi 08/09/21 à 13h50*
Date et heure de lecture 24h : *Jeudi 09/09/21 à 14h (lecture compass 24h)*
Technicien Laboratoire : *C. Mignot*

Caractéristiques Organoleptique

-Couleur 0 (0 ou 1 : Qualitative)
-Odeur/saveur 0 (0 ou 1 : Qualitative)

Chimie de l'eau

-Température Eau (terrain)	19,7°C	Référence de qualité < 25°C
-Chlore libre (terrain)	0,37 mg/l Cl ₂	Recommandation ARS : 0,1 mg/l minimum
-Chlore total (terrain)	0,38 mg/l Cl ₂	en distribution
-pH	7,2 upH (NF T 90-008)	6,5<Référence de qualité<9
-Turbidité	0,90 NFU (EN ISO 7027)	Réf. de qualité : 2 (distribution)
-Conductivité à 25°C	940 µS/cm (NF EN 27888)	200<Référence de qualité<1100

Analyses bactériologiques en méthodes alternatives rapides

-Coliformes totaux	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Référence de qualité : 0
-Escherichia coli	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Limite de qualité : 0
-Entérocoques	0 UFC/100 ml (COMPASS 24H)	Limite de qualité : 0

Conclusion

Eau d'alimentation traitée **conforme aux limites et références de qualité** fixées par le Code de la Santé Publique, articles R 1321-1 à 1321-5, et l'arrêté du 11 janvier 2007 pour les paramètres analysés ci-dessus.

Technicien Laboratoire

